

This file has been cleaned of potential threats.

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

# السيرة الذاتية والأنشطة للاستاذ الدكتور / صبحى السيد حسب النبي(تحديث ١)

المحتويات:-

\*-الملخص

- ١- السيرة الذاتية باللغة العربية
- ٢- السيرة الذاتية باللغة الإنجليزية
- ٣- الأنشطة التدريسية
- ٤- خطابات توصية من جامعة ميريلاند بأمريكا وجامعة ديسلدورف بألمانيا
- ٥- الإشراف على الرسائل العلمية
- ٦- المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية فى الجودة والإعتماد
- ٧- ورش العمل وعضوية اللجان والجمعيات
- ٨- تطوير علمى فى طريقه للحصول على براءة الاختراع
- ٩- قائمة البحوث
- ١٠- ملخص الأنشطة
- ١١- المشاركة فى المشاريع العلمية
- ١٢- تحكيم ومناقشة الرسائل والأبحاث والجوائز والمشاريع العلمية
- ١٣- تحكيم وفحص و مناقشة الإنتاج العلمى لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين

## ملخص السيرة الذاتية

- أعرض على حضراتكم ملخص سيرتى الذاتية لعلها تحوز ثقتكم الغالية .
- لقد تخرجت من كلية العلوم جامعة المنوفية قسم علم الحيوان بتقدير عام ممتاز وكلفت معيداً بالكلية وحصلت على درجة الماجستير فى الوراثة.
  - رشحت عضو بعثة إشراف مشترك من جهة جامعتى إلى ألمانيا للحصول على درجة الدكتوراة ، وأنجزت الجذء العملى بمعهد الوراثة البشرية وعلم فصائل الإنسان جامعة هاينرش هاينالاة بديسلدورف ألمانيا واكتسبت خبرات فى عمل مزارع الدم والأنسجة وتحضير الصبغيات منها وفحصها وأيضاً تشخيص الأمراض الوراثية قبل الولادة عن طريق عمل الكريوتايب ، كما قمت بتقدير التلف للمادة الوراثية على مستوى كل خلية على حدة عن طريق تقنية الكوميت.
  - بعد حصولى على درجة الدكتوراة شغلت وظيفة مدرس وقمت بتدريس المحاضرات النظرية لطلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا ، ثم سافرت إلى الولايات المتحدة الأمريكية وشغلت وظيفة زميل بعد الدكتوراة بكلية الطب جامعة ميرلاند واكتسبت خبرات كبيرة جداً فى مجال البيولوجيا الجزيئية وتقنياتها المختلفة والتشخيص الجزيئى لبعض الأمراض مثل مرض التليف الحويصلى وبعض امراض سرطان الدم والثدى. وبعد ذلك عودت إلى جامعتى بمصر وحصلت على درجة أستاذ مساعد ثم استاذ الوراثة والبيولوجيا الجزيئية.

- قمت بتأسيس معمل الوراثة والبيولوجيا الجزيئية وتم فية إنجاز العديد من الأبحاث والرسائل العلمية.
- قمت من ١١٣ بحثاً وأشرفت على أكثر بنشر من ١٠٦ رسالة علمية ، وتحكيم ومناقشة ١٥٦ رسالة ماجستير ودكتوراة ، وتحكيم ١٥ بحث علمي ، وتحكيم ٦ مشاريع بحثية ، وتحكيم جائزة الدولة التشجيعية ، و٣ جوائز علمية، والأشتراك في ٥ مشاريع بحثية ، وتقييم وفحص ومناقشة ٧٠ انتاج علمي لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين. كما شاركت في ٣٤ مؤتمر محلي ودولي و٧ دورات تدريبية و٥ ورش عمل وندوات وتحكيم ٨ مشاريع بحثية.
- شاركت في العديد من المشروعات البحثية في الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا كما قمت بتطوير وتبسيط العديد من الطرق العلمية،
- ، ولى مدرسة علمية في مجال الوراثة والبيولوجيا الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية. ولدى خبرات كبيرة في مجال التدريس الجامعي لمرحلتى الدراسات العليا والبكالوريوس والبحث العلمي في مجال الوراثة والبيولوجيا الجزيئية.
- وتقدمت للحصول على براءة اختراع تحت مسمى ( انتاج كيتس KITS مصريه مطوره للحفاظ على الدنا DNA من التكسير) برقم تسجيل ٢٠١٤٠٥٠٨٠٩ .
- وتقلد منصب رئيس قسم علم الحيوان في الفترة ٢٠١٧ - ٢٠١٩ .
- قد كلل الله جهودى العلميه وأصبحت **عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين لدورتين ومقرر اللجنة العلمية الدائمة لعلم الحيوان والحشرات الدورة الرابعة عشر.**

- **رئيس قسم علم الحيوان ٢٠١٧ - ٢٠١٩**
- تأسيس نظرية التنوع البيولوجى والتطور الجينى التى تم قبولها والأعلان عنها فى المؤتمر الدولى للتنوع البيولوجى والأمن القومى الذى اقيم فى اسوان فى الفترة ٢٤ - ٢٦ فبراير ٢٠٢٠ . وقد تم تكريمى وتم عمل توصية فى هذا المؤتمر بتبنى النظرية وعرضها على الجامعات والمراكز البحثية المصرية للاستفادة منها

## السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية

الأسم : صبحى السيد حسب النبى

الجنس : ذكر

تاريخ الميلاد : ١٩٥٩/٨/٢٨

الحالة العائلية: متزوج ولة ثلاث أبناء

الجنسية: مصرى

العنوان: ٩ شارع جودة الحنفى - شبين الكوم - محافظة المنوفية - جمهورية مصر العربية

هاتف منزل ٠٠٢٠٤٨٢٠٧٨٠٨٤

محمول ٠١٠٠١١٠٤٤٧٥

البريد الإلكتروني : sobyhassab2001@yahoo.com

• المؤهلات العلمية:

- ١- بكالوريوس علوم تخصص بيولوجى - علم الحيوان تقدير عام ممتاز، كلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٨١
- ٢- ماجستير فى الوراثة كلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٨٩ تحت عنوان " دراسات فسيولوجية وتركيبية على تأثير مبيد فسפורى عضوى على ذكور فئران الألبينو مايس "
- ٣- دكتوراة فلسفة العلوم فى الوراثة - نظام الأشراف المشترك بين جامعة المنوفية وجامعة ديسلدورف بألمانيا - ١٩٩٤ تحت عنوان " دراسات وراثية مسحية على بعض ملوثات البيئة "المبيدات الحشرية" المحتمل أن تحدث طفرات فى الحيوانات الثديية "

### • التدرج الوظيفى

- ١- معيد بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنوفية " ١٩٨٣ - ١٩٨٩ "
- ٢- مدرس مساعد الوراثة قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنوفية " ١٩٨٩ - ١٩٩٤ "
- ٣- مدرس الوراثة بكلية العلوم جامعة المنوفية " ١٩٩٤ - ٢٠٠٠ "
- ٤- أستاذ مساعد الوراثة بكلية العلوم جامعة المنوفية " ٢٠٠٠ - ٢٠٠٥ "
- ٥- أستاذ الوراثة الخلوية والبيولوجيا الجزيئية كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٥ - حتى تاريخه الحالى

**المناصب الإدارية : رئيس قسم علم الحيوان من ١ / ٨ / ٢٠١٧ - ٢٧ / ٨ / ٢٠١٩**

### المنح الدراسية والمهام العلمية

- ١- منحة بعثة الأشراف المشترك الى ألمانيا للحصول على درجة الدكتوراة بنظام الأشراف المشترك بين جامعة ديسلدورف بألمانيا " معهد الوراثة البشرية " وجامعة المنوفية " ١٩٩١ - ١٩٩٣ "
- ٢- مهمة علمية لحضور دورة تدريبية بجامعة ديسلدورف بألمانيا لمدة ٣ شهور " ١٩٩٥ "
- ٣- منحة خاصة لشغل وظيفة زمالة مابعد الدكتوراة بكلية الطب جامعة ميرلند بالولايات المتحدة الأمريكية " ١٩٩٧ - ١٩٩٩ "

### اللجان العلمية

- عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقى الأساتذة والاساتذة المساعدين الدورة الحادية عشر ٢٠١٣ - ٢٠١٥ والدورة الثالثة عشر ٢٠١٩ - ٢٠٢٢. **مقرر اللجنة العلمية الدائمة لترقى الاساتذة والاساتذة المساعدين لعلم الحيوان والحشرات ٢٠٢٢ - ٢٠٢٥ الدوره الرابعه عشر (١٤).**

### • الخبرات التدريسية

- ١- فترة العمل معيد ومدرس مساعد " ١٩٨٣ - ١٩٩٤ "
- القيام بتدريس سكاشن الدروس العملية لمرحلة البكالوريوس فى الوراثة - الفسيولوجى - الأجنة - تشريح مقارن - لافقاريات - فقاريات - علم الأنسجة

- ٢- فترة العمل مدرس وأستاذ مساعد وأستاذ " ١٩٩٤ - ٢٠٠٨ "
- القيام بتدريس المحاضرات لمرحلة البكالوريوس فى الوراثة الخلوية - علم الوراثة - الوراثة البشرية - الأمراض الوراثية - الهندسة الوراثية - البيولوجيا الجزيئية - الأجنة - الخلية والوراثة
- القيام بتدريس المحاضرات لمرحلة الدراسات العليا فى مزارع الأنسجة - الهندسة الوراثية - البيولوجيا الجزيئية - تكنولوجيا الأستنساخ - الملوثات والوراثة - علم الأمراض الوراثية - علم أمراض الدم - علم الوراثة - طرق العلاج الجيني

### • الخبرات البحثية

- فترة الحصول على الماجستير " ١٩٨٣ - ١٩٨٩ "
- ١- تحضير وفحص الكروموسومات من نخاع العظام لحيوانات التجارب.
  - ٢- قياس النشاط الأنزيمى لبعض أنزيمات الكبد والخصية والسيرم بجهاز الأسبكتروفوتوميتر.
  - ٣- تحضير المادة الوراثية ال د. ن. أ. وقياس كميتها.
  - ٤- عمل تحضيرات نسيجية

### فترة الحصول على الدكتوراة " ١٩٨٩ - ١٩٩٤ "

- ١- عمل مزارع للخلايا اللمفاوية البشرية وذلك لتحضير الكروموسومات منها وفحصها.
  - ٢- تشخيص الأمراض الوراثية لمرحلة ما قبل الولادة وذلك بزراعة خلايا السائل الأمنيوى وتحضير كروموسوماته وعمل الكريوتايب.
  - ٣- تحليل الكروموسومات عن طريق تقنية التبادل بين الكروماتيدات الشقيقة.
  - ٤- تقدير مدى التلف للمادة الوراثية على مستوى كل خلية على حدة فى الدم وذلك عن طريق تقنية المذنبات أو الكومت.
- فترة مابعد الدكتوراة " ١٩٩٤ - ٢٠٠٨ حتى تاريخه الحالى "

- ١- العمل بتقنية التفاعل المتسلسل لأنزيم البلمرة PCR
- ٢- العمل بأجهزة الفصل الكهربى المختلفة.
- ٣- تشخيص مرض التليف الحويصلى عن طريق عملية التهجين لجين التليف الحويصلى.
- ٤- العمل بتقنية تهجين البروتينات.
- ٥- عزل مجموعة الأنزيمات الخاصة بعملية تضاعف المادة الوراثية ال د. ن. أ.
- ٦- استنساخ الجين الخاص بتبادل الصوديوم والكالسيوم.
- ٧- عمل المزارع البكتيرية وعزل البلازميدات.
- ٨- تقطيع البلازميد بأنزيمات القطع ولحم بعض الجينات بة عن طريق انزيم اللحم.
- ٩- اجراء عملية التحول البكتيرى.
- ١٠- العمل بتقنية تطابق التعدد الشكلى للشريط الاحادى لل د. ن. أ. SSCP وذلك لتقدير الطفرات النقطية على مستوى قاعدة نيروجينية واحدة.
- ١١- اجراء عملية نسخ وترجمة خارج الجسم لجين سرطان الثدي.
- ١٢- تطوير بعض الطرق العلمية المستخدمة فى الصباغة بالفضة وتقدير تلف المادة الوراثية وتقدير مدى التلوث البيئى على الكائنات الحية بطريقة الفصل الكهربى.

١٣- تطوير طريقة لتقييم موت الخلية المبرمج لجميع الأنسجة الصلبة.  
١٤- تحضير مجموعة من المواد الكيميائية لعزل المادة الوراثية وتقييم موت الخلية المبرمج وأثبتت  
هذه المجموعة كفاءة عالية في عزل المادة الوراثية من النبات والحيوان وعظام الموتى ومومياء  
قدماء المصريين

### • الأشراف على الرسائل العلمية

القيام بالأشراف على أكثر من ١٠٦ رسالة ماجستير ودكتوراة

### • قائمة البحوث

تم نشر أكثر من ١١٣ بحث في المجالات العالمية والمحلية على الباحث العلمي Google  
أنظر قائمة البحوث

### • المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل

- حضور ٣٠ مؤتمر دوليا ومحليا.
- المساهمة في ٤ ندوات علمية عن تشخيص الأمراض الوراثية والأستساخ " ٢٠٠١ ، ٢٠٠٠ "
- المشاركة في ورشة عمل بمعهد الهندسة الوراثية بمدينة مبارك للأبحاث العلمية " ٢٠٠٣ "
- حضور دورة الأنترنت التي عقدت بشبكة الربط والمعلومات بجامعة المنوفية " ٢٠٠١ "
- القيام والمساهمة في ورشة العمل الخاصة بالبصمة الوراثية واثبات البنية بكلية الطب جامعة المنوفية " ٢٠٠٢ "
- القيام بورشة عمل في الوراثة وتطبيقاتها لموجهى ومدرسى الأحياء للمرحلة الثانوية بمحافظة المنوفية " ١٩٩٧ "

### • أنشطة على مستوى القسم والكلية والجامعة

- المشاركة في اعداد وتطوير لائحة الساعات المعتمدة للقسم والكلية.
- المشاركة في العديد من لجان القسم والكلية
- المشاركة في أنشطة رعاية الشباب رانداً للجنة الفنية والجوالة بالكلية.
- القيام بالأشراف الطلابي لطلبة الكلية والجامعة في العديد من الأنشطة.
- انشاء وتطوير معمل الوراثة والبيولوجيا الجزيئية بكلية العلوم جامعة المنوفية.
- إعداد وإصدار كتاب في البيولوجيا الجزيئية.

### إلمراجع:

١- أ.د. جمالات يوسف عثمان ، استاذ الطفيليات وعميدة كلية العلوم - جامعة المنوفية. هاتف منزل  
٠٠٢٠٤٨٢٢٢٤٩٩٦

عمل ٠٠٢٠٤٨٢٢٢١٤٩٣

محمول ٠٠٢٠١٢٣٥٢٨٣٧٢

٢- أ.د. محمد سيد سلامة ، أستاذ البيولوجيا الجزيئية وعميد كلية العلوم - جامعة عين شمس. هاتف  
محمول ٠٠٢٠١٦١١٩١٦٧٨ عمل ٠٠٢٠٢٢٦٨٤٢١٢٣

٣- أ.د. ويليم ادوارد هانثميث ، أستاذ الباثولوجى ومدير معامل التشخيص الجزيئى بكلية الطب  
جامعة ميرلاند ببالتيمور - الولايات المتحدة الأمريكية. هاتف ١٤١٠٧٠٦١٨٢٥ فاكس  
١٤١٠٧٠٦٨٤١٤

## CURRICULUM VITAE

### Personal Information

**Name:** Sobhy El-Sayed. Hassab El-Nabi  
**Sex:** Male  
**Date of Birth** 28 August 1959  
**Place of Birth** Denshway, El-Shohada, Menoufiya, Egypt  
**Marital Status** Married and have three children  
**Nationality** Egyptian  
**Address** Office: Faculty of Science, Menoufiya  
University, Shebin El-Koni, 32511, Menoufiya,  
Egypt  
Home : 9 Goda El-Hanafy st.~Shebin El-Kom,  
32511, Menoufiya Egypt.  
**Tel. No:** Home: 002.048-2237650 Mobil : 0109011420  
Fax: 002-048-2235689  
e. Mail : [Sobhyhassab2001@yahoo.com](mailto:Sobhyhassab2001@yahoo.com)

**Qualifications**

1. B.Sc. With Zoology, 1981, Grade Excellent in Faculty of Science, Menoufia University.
2. M.Sc. (Genetics), 1989, Faculty of Science. Menoufiya University.

**Research Work:** “Physiological and Karyological studies on the effect of organophosphorus insecticide on male Albino mice”

3. Ph.D. (Zoology-Genetics), 1994, Channel System between Faculty of Science, Menoufiya University and University of Dusseldorf, Germany; Research work: “Genetic monitoring studies on selective

**environmental pollutants (pesticides) suspected to be mutagens to mammalian animals”.**

**Language (s) spoken and written : English, and Germany**

### **Employment History**

**Demonstrator, at the faculty of Science, Menoufiya University**

**(Jan. 1982-June 1989),**

**Assistant Lecturer, at the faculty of Science, Menoufiya University (June 1989 May 1994).**

**Lecturer of genetics at Zoology Department, Faculty of Science, Menoufiya University (May 1994).**

**Assistant Professor of genetics at Zoology Department, Faculty of Science, Menoufiya Uni. Egypt (April, 2000).**

**Professor of Cytogenetics and Molecular Biology at Zoology Department, Faculty of Science, Menoufiya Uni. Egypt (April, 2005).**

### **Teaching Activities**

**Teaching a practical courses in general zoology, embryology, chordata, invertebrate and genetics (Jan 1983 — 1991) Menoufiya University, Egypt.**

**Lectures in cytogenetics, human genetics, molecular biology and genetics engineering to under-graduate students of faculty of Science. Menoufiya University Egypt. (1994-2007).**

**Lectures in Cytology and cytogenetics to students of Faculty of Education. Menoufia University Egypt. (1995-2007).**

**Lectures in tissue culture, genetics, genetic engineering, genetic diseases and molecular biology to post-graduate students of faculty of Science. Menoufia University Egypt. (1994-2007).**

### **List of Publications**

**5 publications from M.Sc. (1994-1989)**

**2 publications from Ph.D. (1990-1994)**

**11 Publications for assistant professor position (1994-1999)**

**22 publications for professor position (2000-2005)**

**12 publications during professor position (2005-2007)**

**Scientific School (thesis supervision)**

**10 Ph.D. Faculty of Medicine**

**1 M.Sc. Faculty of Medicine**

**1 Ph.D. Faculty of Science**

**1 M.Sc. of Faculty of Science**

### **Grants**

- **Training program in Gene Technology between Egypt and Germany.**



- **Mission to Germany for study of ph.D. in institute for Human genetics in Heinerich Heina Universitat Dusseldorf (1991-1993).**
- **Mission to Germany for training program in Institute of Human Genetics, University Dusseldorf for 3 months (7/1995-10/1995)**
- **Training on chromosomal diagnosis in Institute of Human Genetics, (Germany)**
- **Training course on genetic engineering in Institute of Oncology Chemistry, Universitata Duseldorf.**
- **Assist in the grant of the effect ofIP6 on HT29 cancer colon cells. (Principle investigator Dr. K. Cole, Department of pathology School of Medicine UMAB.) 1997.**
- **Post-doctor fellow (1998-1999) In School of medicine. Maryland University at Baltimor. USA.**

#### **Area of Interests\***

- **Cytogenetics**
- **Detection of mutation using different types of mutagenic test such as chromosomal aberration, sister chromatid exchange, and micronucleus test.**
- **Molecular genetic using different types of technique such as DNA damage HA (heteroduplex analysis) SSCP (single strand conformational polymorfism) anti cloning techniques.**
- **Molecular Biology**
- **Mutagenicity and antimutagemcity field.**
- **DNA damage (we developed simple technique in our lab.)**
- **RNA as biomarker of pollution (we developed a technique in our lab.)**
- **Molecular apoptosis (we developed a technique in our lab.)**

#### **References**

- **Prof. Dr. Gamalat Y. Osman : Prof. of parasitology and head of Zoology Department Fac. Of Science Menoufiya Uni. Egypt Tel: 048-2224996 Fax: 048-2235689**
- **Prof. Dr. El-Sayed Khallaf, Prof. of Fish biology and Vice Deen of Fac. Of Science Menoufiya Uni. Egypt Tel: 048-2220786 Fax: 048-2235689.**
- **Dr. W. E. Highsmith, Assistant Prof. and director of molecular diagnosis in Pathology, School of Medicine. University of Maryland at Baltimor, 7-22 MSTF, 10 South Pine St. Baltimore, MD 21201 (USA). Tel: 1-(410)-706-1825, Fax: 10(410) 706-8414**

e.mail [highsmi@umaryland.edu](mailto:highsmi@umaryland.edu)

## المقررات التدريسية

بيان بالمقررات التالية لطلاب الدراسات العليا (تمهيدى ماجستير) التى قام تدريسها السيد الأستاذ الدكتور/ صبحى السيد عبد النبى الأستاذ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم – جامعة المنوفية: -

شعبة: الهندسة الوراثية ومزارع الأنسجة:

م	المقرر	الفصل الداسى
١	هندسة وراثية	الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠٠/١٩٩٩
٢	مزارع أنسجة	الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠٠/ ٢٠٠١
٣	بيولوجية جزيئية	الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠١/٢٠٠٠
٤	علم الأمراض الوراثية	الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠٣/٢٠٠٢
٥	علم أمراض الدم	الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠٤/٢٠٠٣
٦	هندسة وراثية	الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠٤/٢٠٠٣
٧	علم الوراثة	الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠٤/٢٠٠٣

شعبة: الخلية والأنسجة وكيمياء الأنسجة:-

م	المقرر	الفصل الداسى
١	علم الوراثة	الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠٣/ ٢٠٠٤

دبلوم: الكيمياء الحيوية:-

م	المقرر	الفصل الدراسي
١	بيولوجية جزئية	الفصل الدراسي الثاني ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥

شعبة: الهندسة الوراثية والبيولوجية الجزيئية فى المدة من ٢/١١ / ٢٠٠٦ لمدة ١٤ أسبوعاً:

م	المقرر
١	تكنولوجيا الإستنساخ

جدول توزيع الدروس فى المدة من ٢/١١ / ٢٠٠٦ لمدة ١٤ أسبوعاً:

شعبة: الهندسة الوراثية والبيولوجية الجزيئية

م	المقرر	الفصل الدراسي
١	تكنولوجيا الإستنساخ	٢/١١ / ٢٠٠٦ لمدة ١٤ أسبوعاً
٢	مزارع أنسجة	٢/١١ / ٢٠٠٦ لمدة ١٤ أسبوعاً
٣	بيولوجيا جزئية	الفصل الأول والثاني ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦
٤	طرق العلاج الجيني	الفصل الأول والثاني ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦
٥	تكنولوجيا الإستنساخ	الفصل الثاني ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦
٦	مزارع أنسجة	الفصل الثاني ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦
٧	الملوثات والوراثة	٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً
٨	بيولوجيا جزئية	٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً
٩	علم الوراثة	٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً

١٠	بيولوجيا جزيئية	٢٠٠٦/١٠/١٥ ولمدة ١٤ أسبوعاً
١١	بيولوجيا جزيئية	٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً
١٢	طرق العلاج الجيني	٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً
١٣	علم الوراثة	٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً
١٤	الموتثات والوراثة	٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً
١٥	بيولوجيا جزيئية	٢٠٠٧/٥/٢٤ - ٢٠٠٧/٢/١٨
١٦	تكنولوجيا الإستنساخ	٢٠٠٧/٥/٢٤ - ٢٠٠٧/٢/١٨
١٧	هندسة وراثية	٢٠٠٧/٥/٢٤ - ٢٠٠٧/٢/١٨
١٨	بيولوجيا جزيئية	٢٠٠٧/٥/٢٤ - ٢٠٠٧/٢/١٨

#### إفادة

تفيد كلية العلوم جامعة المنوفية بأن المقررات المذكورة فيما بعد تخص قسم علم الحيوان لمرحلة البكالوريوس وقد قام السيد الأستاذ الدكتور / صبحي السيد حسب النبی الأستاذ بالقسم بتدريسها كما يلي: -

عدد الساعات	الرمز	المادة
٣	Z 165	وراثة خلوية
٣	4623	وراثة انسان
٣	Z 568	هندسه وراثيه

#### فائدة

تفيد كلية العلوم جامعة المنوفية بأن المقررات المذكورة فيما بعد تختص قسم علم الحيوان لمرحلة الحيوان لمرحلة البكالوريوس وقد قام السيد الدكتور/ صبحي السيد حسب النبی الاستاذ ا بالقسم بتدريسها كما يلي:

عدد الساعات		الرمز	اسم المقرر	الفصل الدراسي	العام الجامعي
ت	ن				
٢	٢	Z 165	وراثة خلوية	الأول	١٩٩٥/٩٤
٢	-	Z 433	أوليات		
٢	-	Z 144	حبليات		
٢	-	Z 4325	بيئة أوليات		
٢	٢	Z 165	وراثة خلوية	الثاني	
٢	٢	Z 4623	وراثة انسان		
٢	٢	Z 165	وراثة خلوية	الأول	١٩٩٦/٩٥
٢	٢	Z 16225	وراثة خلوية	الثاني	
٢	٢	Z 165	وراثة خلوية	الأول	١٩٩٧/٩٦
٢	٢	Z 165	وراثة خلوية	الثاني	
٤	٢	Z 165	وراثة خلوية	الأول	٢٠٠٠/٩٩
٤	٢	Z 568	هندسة وراثية	الثاني	
٨	٢	Z 165	وراثة خلوية	الأول	٢٠٠١/٢٠٠٠
٦	٢	Z 165	وراثة خلوية	الثاني	
٦	٢	Z 568	هندسة وراثية	الأول	٢٠٠٢/٢٠٠١
٦	٢	Z 165	وراثة خلوية	الثاني	
٢	٢	Z4623	وراثة انسان		
٦	٢	Z 568	هندسة وراثية	الأول	٢٠٠٣/٢٠٠٢
١٤	٢	Z 165	وراثة خلوية	الثاني	
٤	٤	Z 4623	وراثة انسان	الصيفي	

١٠	٢	Z 568	هندسة وراثية	الأول	٢٠٠٤/٢٠٠٣
٢	٢	Z 4623	وراثة انسان		
٦	٢	Z 165	وراثة خلوية	الثانى	
٨	٢	Z 568	هندسة وراثيه	الأول	٢٠٠٥/٢٠٠٤



**UNIVERSITY OF MARYLAND**

February 2, 1999

To Whom It May Concern:

Employment Verification:

Name: Sobhy E. Hassab El-Naby

Social Security#: 212-51-7569

Date of Birth: 8/28/59

Nationality: Egyptian

Appointment: Post Doctoral Fellow

Employment Date: 10/29/97 through Present

Yearly Salary: \$27,375.00

Sincerely,

Cathy Brown

Payroll Representative

Department of Pathology

University of Maryland At Baltimore



## UNIVERSITY OF MARYLAND

To Whom It may Concern,

It is a pleasure to write this letter of support for Dr. Sobhy El-Naby. Dr. El-Naby joined my laboratory in May, 1998 and worked as a post-doctoral fellow until his return to Egypt in August, 1999.

I am an Assistant Professor in the Department of Pathology, University of Maryland School of Medicine and Director of the Molecular Diagnostics Laboratory at the University of Maryland Medical Systems. Over the past several years, my research interests have focused on the development and application of mutation detection technology; and, the development of molecular assays useful in clinical settings in the broad areas of infectious disease, oncology, and genetics.

Dr. El-Naby participated in several research projects in my laboratory. He was instrumental in using a set of unique plasmid constructs to evaluate the effect of several physical parameters; namely, G+C content, base substitution, fragment length, and mutation position, on the sensitivity of mutation detection in single-strand conformational polymorphism (SSCP) analysis. Dr. El-Naby was a co-author when this work was published in the international journal *Electrophoresis* (June, Vol. 20: pp. 1195-203; 1999). On completion of the first project, Dr. El-Naby began work on two other projects:

searching for N-ras mutations in patients enrolled in the first clinical trial of farnesyltransferase inhibitors in leukemia; and, development of a fluorescent protein truncation mutation scanning technique using capillary electrophoresis. Although neither of these projects is completed, Dr. El-Naby's efforts were extremely valuable. I anticipate that he will be a co-author on at least one future publication resulting from this work.

In addition to his work on funded research projects, Dr. El-Naby was extremely helpful in providing expert technical assistance to the Molecular Diagnostics Laboratory. Specifically, he was able to demonstrate the nature of recurrent false-positive results in a clinical *Toxoplasma gondii* assay; he designed and implemented a nested PCR assay for the human immunodeficiency virus (HIV) and demonstrated the number of false-negative results obtained using a commercially available HIV quantitative RT-PCR system; and, he developed a dot-blot assay for several recurrent mutations in the cystic fibrosis gene. In addition, Dr. El-Naby developed what is, to my knowledge, the first practical post-staining method for the reduction of background staining in silver stained



gels. This novel method will likely be widely used in many laboratories worldwide. A manuscript, with Dr. El-Naby as first author, is now being prepared for publication.

During his time in my laboratory I came to know Dr. El-Naby as a careful and diligent researcher. His enthusiasm for scientific work and learning was quite extraordinary and was as a superb example for the younger students in the laboratory. Dr. El-Naby developed expertise in a number of molecular techniques while in the laboratory, these include:

cloning, plasmid preparation using several techniques, PCR, multiple types of electrophoresis (including capillary electrophoresis), *in vitro* transcription-translation assays, and several mutation scanning technologies (including SSCP and heteroduplex analysis). On a personal note, I found Dr. El-Naby to be a very pleasant individual who is well liked and well respected by faculty and students alike.

I am confident that Dr. El-Naby will take the techniques that he developed in my laboratory and move forward in developing a career as an independent researcher. Further, I am confident that Dr. El-Naby will be successful and will continue to exceed expectations in his future endeavors. In conclusion, I recommend Dr. El-Naby enthusiastically and without hesitation.

If I can provide any further information or be of further assistance, please do not hesitate to contact me.

Sincerely,

**W. Edward Highsmith, Jr., Ph.D.**

**Assistant Professor of Pathology and**

**Director, Molecular Diagnostics Laboratory**

**University of Maryland School of Medicine**

**7-22 MSTF; JO South Fine St.**

**Baltimore, MD 21201**

**USA**

**Tel: 1-(410)-706-1825**

**Fax: 1-(410) 705-8414**

**[whighsmi@umaryland.edu](mailto:whighsmi@umaryland.edu)**

(خطاب توصية - ٢)



## UNIVERSITY OF MARYLAND

### AT BALTIMORE

To Whom It May Concern

It is my pleasure to write thus letter in support of Dr. Soby El-Naby. Dr. El-Naby has a Doctoral degree, and has worked in the field of biomedical research tot many years.

I am an Assistant Professor of Pathology and Director of the Electron Microscopy and Histology Laboratories for the University of Maryland school of Medicine. I have engaged in medical research for more than IU years and am currently studying the machismos of anti-cancer agents. Dr.El-Naby joined us in the Department or Pathology a few months ago and began to work in my laboratory as a research fellow. I am well acquainted with his research interests. Scientific accomplishments and skills. Dr. El-Naby currently is Investigating the role inaction hexaphosphate (IP6) plays in cancer prevention and treatment. 1P6, found in dietary fiber, has been implicated as a possible anti-neopiastic agent in humans. We are currently examining the effects 1P6 has on cell cycle protein and mRNA expression.

Dr.El-Naby's capabilities as a researcher have greatly surpassed my expectation. He is an extremely meticulous and capable researcher, dedicated

to scientific excellence. Dr.El-Naby is extremely diligent, often working nights and weekends to assure the experiment is properly conducted. His problem solving abilities are extraordinary and often critical to the success of the eventual experimental design. Due to multiple duties at the Medical School I sometimes have very little contact time with Dr.El-Naby; he consistently takes it upon himself to insure the research is completed in the highest scientific standards. I consider him an extremely valuable member of the scientific community.

Dr.El-Naby came from Egypt with a great deal of knowledge in molecular biology and genetics. and has expertise in molecular biological research techniques such as DNA and RNA isolation, western. Southern and northern blot analysis, gene cloning and polymerase chain reaction (PCR). It is my professional opinion that Dr. El-Naby's outstanding expertise and diligence qualify him to contribute in a significant way to biomedical research, and I therefore recommend him without hesitation. If I can provide further information please feel free to contact me.

Sincerely yours.

*Katharine Cole. Ph.D*

*Assistant Professor of Pathology*

*Director, Electron Microscopy and Histology Laboratories*

(410) 706-0720



**UNIVERSITY OF MARYLAND**

**A T B A L T I M O R E**

**DEPARTMENT OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL  
THERAPEUTICS**

**March 9, 1997**

**To whom it may concern:**

I am writing this letter on behalf of Sobhy H. El-Nabi to provide a letter of recommendation for this talented and hardworking young scientist. Sobhy briefly joined our research group at the request of one of my colleagues with whom I share a grant; as his original advisor had been unable to secure funding to maintain his position within her laboratory. His credentials indicate that he is a well versed molecular biologist with extensive skills in cell culture, mutational analyses, and cytogenesis. He is very well published and holds a faculty position in Egypt.

While in the laboratory, Sobhy rapidly learned several essential techniques which we routinely use in our work examining the mechanism of action of the human cell DNA synthesome. He is highly enthusiastic, self-motivated, hardworking, very creative, inquisitive, and exhibits ~a need to get a great deal of work done very rapidly. He learns very rapidly and can innovate and A

improves the technical aspects of a procedure. Sobhy also solves technical problems very rapidly. On a personal note he is very friendly and outgoing.

Due to a series of emergency laboratory expenditures, we were unable to maintain funding for this highly talented individual. I therefore want to provide you with a strong recommendation, for this talented scientist, and I ask you to give his talents serious consideration for the position you have available in your group. If you have any specific questions pertaining to Dr. El-Nabi please do not hesitate to contact me at 410-328-7499 or 410-706-2313

Sincerely,

**Robert J. Hickey, Ph.D.**

**Research Associate Professor, Department of Pharmacology and Experimental Therapeutics, the Greenebaum Cancer Center, and the Programs in Toxicology and Molecular and Cellular Biology.**



## UNIVERSITY OF MARYLAND

October 2, 1998

To whom it may concern:

This is a letter of recommendation for Dr. Sobhy E. Hassab El-Naby who worked in my laboratory for less than two months between postdoctoral positions. Dr. El-Naby came to me recommended from Dr. Hickey and Dr., Katherine Cole both at the University of Maryland.

He worked only briefly in my laboratory in the subcloning of a rat  $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$  exchanger gene into an expression vector construct. The subclone that Dr. El Naby made was subsequently used to produce RNA that when injected into *Xenopus* oocytes could be used for functional studies of  $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$  exchanger function.

Dr. El-Naby came to the laboratory with lots of enthusiasm and was eager to learn. During the short time with me he became knowledgeable with the work we were doing and suggested several other possible systems that we might choose to study  $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$  exchanger function. Since the position had available was contractual, Dr. El-Naby left the laboratory to take a position with higher salary and better suited to his background and interests. While in the laboratory Dr. El-Naby was helpful and very supportive to both students and postdoctoral fellows that he worked. It was a pleasure to have Dr. ELNaby work with my group.

In conclusion as you can see that while Dr. El-Naby worked in my laboratory for a short time he was a quick learner and was eager to the work experience. During the brief time in my laboratory he was an important part of the group and his contributions will be missed.

Sincerely,

**Dan H. Schulze**

**Associate Professor of Microbiology and Immunology**

**University of Maryland School of Medicine**

**MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN**  
**INSTITUTE FUR HUMANGENETIK AND ANTHROPOLOGIE**

**Certificate**

**To whom it may concern**

Besides his work for his ph.D. in my institute Mr. Sobhy H. El-Naby has taken part in:

- 1- Amniotic cell culture and its chromosomal preparation including various banking techniques.
- 2- Chorionic villa cultures and preparation.
- 3- Human lymphocyte cultures and preparation.
- 4- Preparation of bone marrow for cytogenesis diagnosis in leukemia.
- 5- Diagnostic karyotyping of human chromosomes.
- 6- In situ hybridization.

Furthermore he took part in our courser "Methods in Human Genetics".

Prof. Dr. G. Rohrborn

الإشراف على الرسائل العلمية  
إجمالي ١٠٦ رسالة ماجستير ودكتوراه



كلية العلوم  
مكتب أ.د/ عميد الكلية

الأشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه خارج الكلية

م	الاسم	الدرجة	الجامعة	السنة
١	وفاء حسن عبد الغفار	ماجستير	علوم عين شمس	
٢	نجلاء فتحي العرباتي	ماجستير	علوم دمياط	٢٠٠٧
٣	شيماء سراج الدين أبو غنيمة	ماجستير	علوم بنها	٢٠٠٥
٤	نجلاء إبراهيم سرحان	ماجستير	طب طنطا - انسجة	١٩٩٩
٥	نيفين أحمد حسن	ماجستير	طب طنطا - شرعى	١٩٩٩
٦	حازم عبد الغفار وهاب	ماجستير	طب المنوفية - انسجة	١٩٩٧
٧	هالة محمد السيد الحارونى	ماجستير	طب المنوفية - انسجة	١٩٩٧
٨	رشا عادل جابر الماحى	ماجستير	علوم طنطا	٢٠٠٨
٩	نجلاء السيد أحمد بيومى	ماجستير	- طب طنطا - انسجة	٢٠٠١
١٠	رضا حسن البقرى	ماجستير	- طب طنطا - انسجة	٢٠٠٣
١١	هند عبد الحكيم مولانى	ماجستير	طب طنطا - تحاليل اكلينيكية	٢٠٠٥
١٢	سلوى سامى مصطفى مسرحة	ماجستير	طب المنوفية - شرعى	٢٠٠٥
١٣	أحمد عطية على سلامة	ماجستير	طب المنوفية - ميكروبيولوجى	٢٠٠٥
١٤	مها عبد الفتاح البلتاجى	ماجستير	طب المنوفية - تشريح	٢٠٠٤
١٥	نجلاء فتحي برسيم	ماجستير	طب المنوفية - اطفال	٢٠٠٥
١٦	فاطمة الجزار	ماجستير	طب طنطا - شرعى	٢٠٠٤
١٧	نجلاء إبراهيم سرحان	دكتوراه	طب طنطا - انسجة	٣٠٠٣
١٨	رشا عبد العزيز محمد	ماجستير	طب طنطا - تشريح	٢٠١٦
١٩	أمانى محمد إبراهيم موسى	دكتوراه	طب طنطا - انسجة	٢٠٠٣
٢٠	على جبران الشىحي	دكتوراه	علوم اسيوط	٢٠١٨
٢١	أحمد كمال الدين السيد الفقى	دكتوراه	طب المنوفية - شرعى	٢٠٠٥
٢٢	مفرح محمد أحمد حجازى	دكتوراه	طب المنوفية- شرعى	٢٠٠٥
٢٣	نانسى محمود محمد حرية	دكتوراه	طب المنوفية	٢٠٠٧
٢٤	عزة زغول لبيب سيد أحمد	دكتوراه	طب المنوفية - طفيليات	٢٠٠٧
٢٥	أمانى أحمد راضى	دكتوراه	طب المنوفية - طفيليات	٢٠٠٧
٢٦	محمد عبد المحسن عبد الله	دكتوراه	طب المنوفية - فسىولوجى	٢٠٠٩
٢٧	سلوى سامى مصطفى مسرحة	دكتوراه	طب المنوفية شرعى	٢٠١٠
٢٨	رحاب حسنى ذكى المحراث	دكتوراه	طب المنوفية - جلدية	٢٠١٠



	وتناسلية			
٢٠٧	علوم بنها	دكتوراه	هيام إبراهيم شعراوي	٢٩
٢٠٠٩	طب المنوفية - ميكروبيولوجي	دكتوراه	إلهام طه عواد	٣٠
٢٠٠٧	طب المنوفية - ميكروبيولوجي	ماجستير	هبة احمد عبد السميع	٣١
٢٠١٠	علوم طنطا	ماجستير	الهام فتحى محمد ابو السعود	٣٢
٢٠١٠	الاقتصاد المنزلى - جامعة المنوفية	دكتوراه	مايسة السيد صديق شلبي	٣٣
٢٠١١	الاقتصاد المنزلى - جامعة المنوفية	دكتوراه	على عبد الله حسن محمد	٣٤
٢٠١٥	الاقتصاد المنزلى - جامعة المنوفية	دكتوراه	فاطمة عبد المولى محمد	٣٥
٢٠١٥	علوم بنها	ماجستير	أحمد عبد القصور الروبي	٣٦
٢٠١٤	علوم دمياط	دكتوراه	لمياء السيد ضيف	٣٧
٢٠١٦	علوم عين شمس	دكتوراه	وفاء حسن عبد الغفار	٣٨
٢٠٢٠	كلية الاقتصاد المنزلى	دكتوراه	منى محمد الحسيني	٣٩
٢٠١٨	علوم عين شمس	دكتوراه	رضا إسماعيل الصياد	٤٠
٢٠١٩	علوم الزقازيق	ماجستير	فاطمة الأحمدى الذهبى	٤١
٢٠١٩	طب عين شمس	دكتوراه	احمد محمد على عطية	٤٢
٢٠٢٠	طب المنوفية - فسيولوجي	دكتوراه	أنوار شعبان	٤٣
٢٠٢١	طب المنوفية - انسجة	دكتوراه	سعاد شبل ابو حبسة	٤٤
	طب المنوفية - فسيولوجي	ماجستير	بسمة صبحى غنيم	٤٥
٢٠٢٢	كلية الاقتصاد المنزلى - جامعة المنوفية	ماجستير	إسراء بدوى	٤٦
	طب المنوفية - فسيولوجي	ماجستير	منى الحسيني	٤٨
٢٠٢٢	اقتصاد منزلى	ماجستير	أحمد رأفت	٤٩

## الأشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه داخل الكلية

م	الأسم	الدرجة	الكلية/الجامعة	تاريخ المنح
١	سمر عبد الحميد على	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠٠٠
٢	غادة عبد الرؤوف يوسف	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠٠١
٣	ايمان محمد كامل أبو مراد	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠٠١
٤	د. يحيى الأوزن	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠٠٧
٥	إسلام محمد الجرواني	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٥
٦	علياء أبو مسلم	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠٠٧
٧	نورا ناصف اسماعيل	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٦
٨	داليا الغنيمي	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٥
٩	عادل جرجس سلاموني	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٥
١٠	إسلام محمد الجرواني	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١١
١١	هند لبيب عبد الحميد	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٢	منال الجرواني	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٣	احمد عبد المنعم القطان	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٤	أسماء ابراهيم بيومي	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٥	هدى حسن عبد العظيم الشيخ	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٦	شيماء عبد العال السيد علام	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٢
١٧	فاطمة خلف	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٢
١٨	سمر محمد علم الدين	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١١
١٩	سمراء سامى يحيى الشافعى	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١٨
٢٠	رنيا إبراهيم محمد عوده	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٧
٢١	هناء محمد ابراهيم العيسوي	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١٨
٢٢	سمر محمد علم الدين	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١٩
٢٣	إيمان محمد سعيد عبد الوهاب الغدور	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٧
٢٤	آية ابراهيم عبد القادر البرى	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٧
٢٥	سري علاء حسين العامري	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٨
٢٦	أحمد محمد الروبي	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١٨
٢٧	احمد عبد المنعم القطان	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١٧
٢٨	أميرة إبراهيم نوفل	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١٨
٢٩	أسامة محمد عمر بدر	ماجستير	علوم المنوفية	١٩٩٩
٣٠	مروة سعيد عبد الحليم الدسوقي	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٧
٣١	سارة عماد الدين أحمد جبريل	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٢٠
٣٢	وسام أحمد الشريف	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٩
٣٣	دينا صبحي عبد السميع	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٢٠
٣٤	سامية جمال سيد عبد المقصود	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٩
٣٥	عزة السيد محمد سلام	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٢٠
٣٦	مروه ابراهيم عبد المجيد	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١٩

٢٠٢٠	علوم المنوفية	ماجستير	نور سماح سعيد محمد شمس الدين	٣٧
٢٠١٩	علوم المنوفية	ماجستير	شيماء محمد علاء الدين إسماعيل	٣٨
٢٠٠١	علوم المنوفية	دكتوراة	صباح فاروق العبد	٣٩
٢٠١٤	علوم المنوفية	دكتوراة	عادل عبد المنصف نصار	٤٠
٢٠١٢	علوم المنوفية	دكتوراة	إيمان عبد القادر الشهاوى	٤١
٢٠٠٨	علوم المنوفية	دكتوراة	جمال عبد الله أحمد العامري	٤٢
٢٠٠٩	علوم المنوفية	ماجستير	جيهان موسى محمد سالم	٤٣
٢٠١٣	علوم المنوفية	دكتوراه	أسماء إبراهيم محمد بيومي	٤٤
٢٠١١	علوم المنوفية	دكتوراه	نورا ناصف عبد الجواد	٤٥
٢٠١٣	علوم المنوفية	دكتوراه	علياء محمد أبو مسلم	٤٦
٢٠١٦	علوم المنوفية	دكتوراه	أحمد محمد علوى الشبكة	٤٧
	علوم المنوفية	دكتوراه	جيهان موسى محمد حسين سالم	٤٨
	علوم المنوفية	ماجستير	دعاء حسين محمود زهو	٤٩
٢٠٢٠	علوم المنوفية	ماجستير	غادة محمد الشريف	٥٠
	علوم المنوفية	ماجستير	نهاد نبيل اسكاروس عطية	٥١
٢٠٢١	علوم المنوفية	دكتوراه	شيماء سراج الدين أبو غنيمه	٥٢
٢٠٢٠	علوم المنوفية	دكتوراه	آية إبراهيم عبد القادر البري	٥٣
٢٠٢٢	علوم المنوفية	ماجستير	أسماء مجدي حواش خليل	٥٤
٢٠٢١	علوم المنوفية	دكتوراه	فيصل فتح الله عبد الله إسماعيل	٥٥
٢٠٢٢	علوم المنوفية	ماجستير	صباح الشريف السيد العشماوى	٥٦
٢٠٢٢	علوم المنوفية	ماجستير	منى المغربى	٥٧

## المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية

### بيان بالمؤتمرات وورش العمل والدورات الخاصة بالسيد الأستاذ الدكتور / صبحى السيد حسب النبى الأستاذ بقسم علم الحيوان بالكلية

#### أولاً: المؤتمرات العلمية:-

شارك سيادته فى المؤتمرات العلمية الآتية:-

- ١- المؤتمر الدولى الأول للعلوم البيولوجية بكلية العلوم – جامعة طنطا خلال الفترة من ٧/٨/٢٠٠٠.
- ٢- المؤتمر العلمى الثامن لجمعية علم الحيوان بكلية العلوم – جامعة القاهرة وذلك يوم ٢٧/٢/٢٠٠٠.
- ٣- المؤتمر الدولى العاشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان بكلية العلوم – جامعة القاهرة خلال الفترة من ٢١-٢٣/٣/٢٠٠٠.
- ٤- مؤتمر ابن سينا الدولى بكلية بكلية العلوم – جامعة الإسكندرية خلال الفترة من ٢٥-٢٨/٣/٢٠٠٠.
- ٥- مؤتمر (القانون وتطور العلوم البيولوجية) بقاعة الندوات بالمجلس الأعلى للثقافة – دار الأوبرا- الجزيرة- القاهرة فى الفترة من ٣٠ سبتمبر إلى ١ أكتوبر ٢٠٠٠.
- ٦- مؤتمر البيولوجيين العرب بكلية العلوم – جامعة المنصورة خلال الفترة من ٨-١١/١١/٢٠٠٠.
- ٧- مؤتمر الحادى عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان بكلية العلوم بأسوان جامعة جنوب الوادى خلال الفترة من ٢٤-٢٨/١٢/٢٠٠١.
- ٨- المؤتمر الدولى للجمعية الانجليزية للعلوم البيولوجية بكلية العلوم – جامعة قناة السويس. خلال الفترة من ٢٩-٣٠/٧/٢٠٠١.
- ٩- مؤتمر البيولوجيين العرب الذى عقد بكلية العلوم بالفيوم – جامعة القاهرة خلال الفترة من ٤-٧/١١/٢٠٠١.
- ١٠- مؤتمر الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان الثانى عشر والذى عقد بكلية العلوم بدمياط – جامعة المنصورة خلال الفترة من ٣-٧/٣/٢٠٠٢.
- ١١- المؤتمر الدولى الثالث عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان بكلية العلوم بنى سويف – جامعة القاهرة خلال الفترة من ٢-٥/٣/٢٠٠٣.
- ١٢- المؤتمر الدولى الأول للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية بكلية العلوم – جامعة الزقازيق خلال الفترة من ١٤-١٥/٣/٢٠٠٣.
- ١٣- المؤتمر الدولى الرابع عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان والذى عقد بكلية العلوم بالفيوم – جامعة القاهرة خلال الفترة من ٢-٤/٣/٢٠٠٤.
- ١٤- المؤتمر الدولى الثالث للعلوم البيولوجية بكلية العلوم – جامعة طنطا خلال الفترة من ٢٨-٢٩/٤/٢٠٠٤.
- ١٥- مؤتمر الاتحاد الدولى الحادى عشر للبيولوجيين العرب بكلية العلوم – جامعة القاهرة خلال الفترة من ٧-٩/٩/٢٠٠٤.
- ١٦- المؤتمر الدولى (نحو بيئة آمنة ونظيفة) بجامعة المنيا خلال الفترة من ١٥-١٧/٤/٢٠٠٥.
- ١٧- المؤتمر الخامس لتنمية الريف المصرى بكلية الهندسة- جامعة المنوفية. خلال الفترة من ٢٧-٢٩/٩/٢٠٠٥.
- ١٨- المؤتمر القومى الثانى لتطوير التعليم العالى خلال الفترة من ١٠-١١/٧/٢٠٠٥ بوزارة التعليم العالى.
- ١٩- المؤتمر الأول للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية بزراعة كفر الشيخ – جامعة طنطا. يوم ٢٦/١١/٢٠٠٥.

- ٢٠- مؤتمر الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان الدولي السادس عشر والذي عقد بكلية الترتبية بالسويس - جامعة قناة السويس خلال الفترة من ٥-٩/٣/٢٠٠٦.
- ٢١- المؤتمر الدولي للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان الثامن عشر والذي عقد بألمانيا الاتحادية - خلال الفترة من ٧/٢٧ إلى ١/٨/٢٠٠٧.
- ٢٢- المؤتمر العلمي الثاني لجمعية البيولوجيا التجريبية بكلية العلوم - جامعة الإسكندرية يوم ٢٢/٦/٢٠٠٦.
- ٢٣- المؤتمر العلمي السنوي السادس والعشرون للجمعية المصرية للعلوم الطبية الأساسية يوم ٢٢/٢/٢٠٠٧ بكلية الطب - جامعة القاهرة.
- ٢٤- المؤتمر العلمي الحادي والثلاثين للجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا بكلية الطب جامعة القاهرة يوم ٢٧ ديسمبر ٢٠٠٧
- ٢٥- المؤتمر الدولي الأول لعلوم الحياة والبيئة الذي عقد بجامعة المنصورة خلال الفترة من ١٣-١٣/٣/٢٠٠٨
- ٢٦- المؤتمر العلمي السنوي السادس والعشرون للجمعية المصرية للعلوم الطبية الأساسية يوم ١٤/٢/٢٠٠٨ بكلية الطب - جامعة القاهرة.
- ٢٧- المؤتمر الدولي الخامس للسموم الطبيعية بالقاهرة خلال الفترة من ١٧-١٩/١٢/٢٠١٢
- ٢٨- المؤتمر الدولي الخامس للسموم الطبيعية بالقاهرة خلال الفترة من ١٥-١٦/١٢/٢٠١٣
- ٢٩- المؤتمر الدولي السادس للسموم الطبيعية بالإسماعلية خلال الفترة من ١٥-١٦/١٢/٢٠١٤
- ٣٠- المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية بجامعة القاهرة خلال الفترة ٢٧ فبراير - ٣ مارس ٢٠١٥
- ٣١- المؤتمر الدولي الأول ل " الجامعة والصناعة " ودور الجامعة في التطور الاقتصادي والذي عقد في رحاب جامعة المنصورة خلال الفترة ٧-٩ مارس ٢٠١٥
- ٣٢- المؤتمر العشرين للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان تحت عنوان " الاتجاهات الحديثة في علم الحيوان : تطبيقات سائدة وأساليب مبتكرة " وذلك خلال الفترة من ١٨ - ٢٠ أكتوبر ٢٠١٤ وستقام الفعاليات بفندق الماريوت بالزمالك - القاهرة
- ٣٢- المؤتمر الدولي الأول لجمعية الكيمياء الحيوية الباثولوجية وأمراض الدم بكلية العلوم - جامعة المنوفية خلال الفترة ١٦ فبراير ٢٠١٦.
- ٣٣- المؤتمر الدولي الخامس للعلوم البيئية والبيولوجية - بكلية العلوم - جامعة المنصورة خلال الفترة ٢١ - ٢٥ مارس ٢٠١٦.
- ٣٤- المؤتمر والمعرض الدولي تحت مسمى مصر تخرع ٢٠١٨ والمقام مركز نقل التكنولوجيا والابتكارات بجامعة طنطا خلال الفترة ٢٣ - ٢٥ سبتمبر ٢٠١٨
- ٣٥- المؤتمر العلمي لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة المقام بالادارة العامة لجامعة المنوفية خلال الفترة ٤ - ٥ أكتوبر ٢٠٢٠ تحت عنوان " التوجهات المستقبلية للتعايش مع كورونا "

## الدورات التدريبية

حضر سيادته الدورات التدريبية الآتية:

- ١- دورة تدريبية بمعهد الوراثة البشرية وعلم فصائل الانسان بدوسلدورف بالمانيا لمدة ثلاث أشهر اعتبارا من ١٩٩٥//٧/١.
- ٢- دورة الانترنت التي عقدت بشبكة الربط والمعلومات بجامعة المنوفية خلال العام التدريبي ٢٠٠٠/٢٠٠١.
- ٣- حضور الدورة التدريبية بعنوان " اتخاذ القرار وحل المشكلات " بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة المنوفية في الفترة ٢٩ - ٣٠ مارس ٢٠١٥.
- ٤- حضور الدورة التدريبية بعنوان " التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي " بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة المنوفية في الفترة ٢٨ - ٣٠ / ٩ / ٢٠١٥.
- ٥- حضور الدورة التدريبية بعنوان " دورة التخطيط الاستراتيجي لمؤسسات التعليم العالي " بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة المنوفية في الفترة ٢٨/٨ - ٣١/٨ / ٢٠١٥.
- ٦- حضور الدورة التدريبية بعنوان " توصيف البرامج والمقرارات وتقويم نواتج التعلم لمؤسسات التعليم العالي " مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة المنوفية في الفترة ٢٧ - ٢٩ / ١٠ / ٢٠١٥.
- ٧- حضور الدورة التدريبية بعنوان " دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي " بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة المنوفية في الفترة ٢٩/١١ - ١٢/١ / ٢٠١٥.

## ورش العمل والندوات العلمية:

شارك سيادته في ورش العمل الآتية:

- ١- ورشة عمل بعنوان (الهندسة الوراثية والجينوم) بمعهد الهندسة الوراثية بمدينة مبارك للأبحاث العلمية بالاسكندرية وذلك خلال الفترة من ٦-٨/١٢/٢٠٠٣.
- ٢- قام سيادته بدعوة السيد الاستاذ الأستاذ الدكتور / محمد حسن - الأستاذ بجامعة دوسلدورف بالمانيا لمدة يوم واحد (٢٠٠١/٩/٦) لالقاء محاضرة وجزء عملي بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة المنوفية في ندوة

التشخيص الجزيئى لبعض الامراض الوراثية والسرطانية وقد شارك سيادته مشاركة فعالة فى إجراء الجزء العلمى.

٣- شارك سيادته فى الندوة العلمية التى عقدت بكلية العلوم – جامعة المنوفية بالقاء محاضرة عامة بعنوان (الاستساخ وتبسيط المفاهيم الوراثية). يوم ٢٠٠١/٥/٨

٤ – حضر وشارك فى الندوة العلمية التى عقدت بكلية العلوم – جامعة طنطا والجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان يوم ١١ إبريل ٢٠١٤ تحت عنوان ندوة " الضوابط الأخلاقية للبحوث العلمية وتطبيقاتها فى خدمة المجتمع "

٥- الحضور والمشاركة فى ندوة " أخلاقيات ومعايير استخدام حيوانات التجارب فى البحث العلمى " والتى عقدت بكلية العلوم –جامعة المنوفية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٥ /٩ / ٨

### المشاركة فى عضوية اللجان:.

أولا عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين لعلم الحيوان بقطاع العلوم الأساسية بدورتها الحادية عشر ٢٠١٣ – ٢٠١٥ ودورتها الثالثة عشر ٢٠١٩/٢٠٢٢

ثانيا عضو بمجلس إدارة مركز البحوث والتنمية والتكنولوجية بجامعة المنوفية بقرار من رئيس الجامعة رقم ٢٨٢ بتاريخ ١٧ – ٧ – ٢٠١٣

ثالثا عضو بمجلس إدارة مركز استشارات و تكنولوجيا البيئة بجامعة المنوفية بقرار رئيس الجامعة رقم ٢٣٨٤ بتاريخ ٢٧ – ٣ – ٢٠١٤

### الأشتراك فى الجمعيات العلمية والأهلية

١- عضو فى الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان المشهرة برقم ٩٩٤ جيزة – جامعة القاهرة – كلية العلوم – قسم علم الحيوان.

٢ – عضو فى الجمعية المصرية للسموم الطبيعية المشهرة تحت رقم ٣٢١ لسنة ٢٠٠٣

٣- عضو فى الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية بمبنى البيولوجى – كلية العلوم – جامعة طنطا .

٤- عضو مشارك فى أنشطة جمعية عطاء بلا حدود لخدمة المرضى الخيرية المشهرة برقم ١٥٨٧ لسنة ٢٠١١ .

# تطوير علمى فى طريقه للحصول على براءة الإختراع

## مجموعة عزل المادة الوراثية DNA Isolation Kit وتطبيقاتها

مواكبة للتقدم العلمى فى مجال الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية وتمشيا مع الأبحاث الحديثة فى هذا المضمار قام معمل الوراثة والبيولوجية الجزيئية بكلية العلوم جامعة المنوفية تحت إشراف أ.د/ صبحى حسب النبى أستاذ الوراثة والبيولوجيا الجزيئية بتحضير مجموعة من المركبات اللازمة والضرورية لعزل المادة الوراثية التى تعبر وبحق السر الأعظم للخالق سبحانه وتعالى سواء فى جسم الإنسان أو فى أى كائن حى ويعتبر هذا العمل إنجاز كبير لكلية العلوم – جامعة المنوفية لأن هذه المركبات المحضرة يتم استيرادها من الخارج للجهات البحثية بمصر وسوف تقوم كلية العلوم – جامعة المنوفية بإنتاج تلك المركبات بكميات كبيرة تسويقية بهدف تلبية الاحتياجات المحلية للمراكز البحثية والجامعات فى جمهورية مصر العربية وعلاوة على ذلك إمكانية تصدير هذه المركبات إلى الدول العربية وبعض من الدول الأجنبية.

وقد تم بالفعل استخدام المركبات المحضرة فى عزل المادة الوراثية من عظام الموتى وذلك لاستخدامها فى البصمة الوراثية.

وايضا قد تم بالفعل استخدام هذه المركبات المحضرة فى عزل المادة الوراثية من الكائنات الحية وتحضير الدنا القياسى DNA Ladder بتقنيات بسيطة وهذه الطريقة تتميز بأنها:

١ - امكانيات محلية متوفرة

٢ - طرق بسيطة ودقيقة

٣ - امكانية تحضير كميات غير محدودة تكفي للاستخدام المحلى والتصدير.

٤ - على درجة عالية من الدقة.

٥ - تعتبر انتاج فكرى علمى خاص ومميز لكلية العلوم – جامعة المنوفية.

وبإنتاج مجموعة فصل الدنا (DNA Isolation Kit) والدنا القياسى (DNA ladder) نكون بذلك قد بنينا ركيزتين اساسيتين فى تطوير البيولوجية الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية فى جمهورية مصر العربية .

تم عمل بارتنتين اختراع :

الأولى تحت مسمى ( انتاج كيتس KITS مصريه مطوره للحفاظ على الدنا DNA من التفسير) برقم تسجيل ٢٠١٤٠٥٠٨٠٩



## Production of modified Egyptian Kits for preserving DNA from degradation

الثانيه تحت مسمى استخدام التجوييف البريتونى كمفاعل حيوى لإنتاج فص كبدى من خلايا كبدية  
برقم تسجيل ٢٠١٤٠٥٠٨١٠

## Usage of peritoneal cavity as bioreactor for production of liver lobe hepatocytes

قائمة البحوث المنشورة للاستاذ الدكتور/ صبحى السيد حسب النبى

### List of publication

أولاً: أبحاث منشورة من رسالة الماجستير

1. El-Elaimy; I.A. and Hassab El-Nabi, S.E. (1990): influence of thiolo on pesticide induced intoxication I. Ameliorative effect on brain acetyl cholinesterase and liver b-glucuronidase. J. Egypt. Soc. Toxicol. 4: 21 - 26.
2. El-Elaimy I.A. and Hassab El-Nabi, S.E. (1990) Influence of thiolo on pesticide induced intoxication II. Preventive effect of liver damage. J. Environ. Sci. 1 : 67 - 82.
3. El-Elaimy; I.A. and Hassab El-Nabi, S.E. (1990) Influence of thiolo on pesticide induced intoxication III. Histopathological and metabolic alteration in testis. J. Environ. Sci. 1: 51 - 27.
4. El-Elaimy; I.A. and Hassab El-Nabi, S.E. (1990) Influence of thiolo on pesticide induced intoxication IV. Effect on nucleic acid metabolism. J. Egypt Soc. Toxicol. 4 27.

ثانياً: أبحاث منشورة من رسالة الدكتوراه

5. El-Elaimy, I.A.; Hassanein, E.H.; Imam, S.A.; Shawky. A.; Hassab EL-Nabi, S.E. and Rohrborn G. (1994) "Studies on the mutagenicity of pesticides 1. Evaluation of the DNA damage in human lymphocytes exposed (*in vitro*) to atabron and dieldrin". J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 14 (C): 109 - 124.
6. El-Elaimy, I.A.; Hassanein, E.H.; Imam, S .A.; Shawky, A.; Hassab El-Nabi, S.E. and Rohrborn G. (1995): "Chromosomal anomalies and sister chromatid exchanges in human lymphocytes culture treated with dieldrin: the antimutagenicity of garlic extract and diallylsulfied". I. Egypt. Ger. Soc. Zool., 17 (C) = 185 - 207.

## أبحاث تم تقييمها في الحصول على درجة أستاذ مساعد

7. Hassab El-Nabi, S.E. (1996): Mutagenic study of pesticides using different mutagenic tests in human lymphocytes culture. J. Egypt. Ger. Soc. Zool.. 20 (C), Histology & Histochemistry, 167 - 196.
8. Hassab El-Nabi, S.E. (1996): The anti-genotoxic effect of propolis and cloves on human lymphocytes culture treated with lead nitrate as heavy metal. J. Union. Arab. Biol. Cairo, 5 (A) Zoology, 478.
9. Hassab El-Nabi, S.E. and El-Sherbeny, K.M. (1997): The protective effect of royal jelly against the mutagenicity of some food colorants in human lymphocytes culture. J. Union. Arab. Biol. Cairo, 7 (A) Zoology. 49 – 73.
10. Wageh M. Awara, Mona El-Gohary, Sobhy E. Hassab El-Nabi, and Wad A. Fadel (1998) In vivo and in vitro evaluation of the mutagenic potential of carbamazepine: Does melatonin have anti-mutagenic activity? Toxicology 125: 45 - 52.
11. Wageh M. Awara, Sobhy E. Hassab El-Nabi, and Mona El-Gohary, (1998): Assessment of vinyl chloride-induced DNA damage in lymphocytes of plastic industry workers using a single-cell gel electrophoresis technique. Toxicology 128 9 - 16.
12. W. Edward Highsmith, Arun J. Nataraj. Qian Jin, Jacquelyn M. O'Connor, Sobhy Hassab El-Nabi, Noriko Kusakawa and Mark M. Garner (1999): Use of DNA toolbox for the characterization of mutation scanning methods. II: Evaluation of single-stranded conformation polymorphism analysis. Electrophoresis 20: 1195 - 1203.
13. Elsayed A. Khallaf; Sobhy E. Hassab El-Nabi, and Osama M. Badr (1998): The protective effect of ascorbic acid against the mutagenicity of the herbicide (ronstar) in nilotic catfish: *Clarias Jazera*. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 25 (C), Histology & Histochemistry. 139 - 157.
14. El-Elaimy, I.A.; Hassab El-Nabi, S.E. and imam. S.A. (1995): Study on the antimutagenic effect of glutathione an human lymphocyte culture exposed to ataoron or diehdrin. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 17 (C), Histology & histochemistry, 493 - 515.

## أبحاث قدمت كنشاط علمي في الحصول على درجة أستاذ مساعد

15. Hassab El-Nabi, S.E., El-Sheikh M., Doghen N and El-Gohary M. (1997) "Genotoxicity of Dapsone in leprotic patients". Mansoura J. of Forensic Medicine and Clinical Toxicology., 11: 123.
16. Samy El-Hussieny Atteya, Sobhy E. Hassab El-Nabi, and Hala El-Haroun: Histological study *in vivo* on the effect of metronidazole "Flagyl" and nigella sativa "Black seed" on bone marrow chromosomes and sperm head of adult male albino mice. Men. Med. J. Under press.
17. Samy El-Hussieny Atteya, Sobhy E. Hassab El-Nabi, and Hazim Whab : Histological study *in vivo* on the effect of lead nitrate and Chlorophyllin on bone marrow chromosomes in albino mice. Men. Med. J. Under press.

## أبحاث مقدمة للحصول على درجة أستاذ

18. Sobhy E. Hassab El-Nabi (2004): Molecular and cytogenetic studies on the antimutagenic potential of eugenol in human lymphocyte culture treated with depakine and apetryl drugs. J. Egypt. Ger. Soc. Zool. 43 C, Histology & Histochemistry, 171 - 196.
19. Sobhy E. Hassab El-Nabi (2004): Molecular studies on the relationship between apoptosis and DNA damage induced by dexamethasone and flumox in liver and spleen of rat and human lymphocytes culture. J. Egypt. Ger. Soc. Zool. (45 C): Histology & Histochemistry, 175 – 202.
20. Sobhy E. Hassab El-Nabi (2000): Rapid and simple technique for detection of total genomic damage (TGD) of DNA in human lymphocytes and its application on some mutagenic agents. J. Union Arab Biol., Cairo. (14 A) Zoology 371 - 388.
21. Sobhy E. Hassab El-Nabi and Fatma A. Sallam (2000) Mutagenic studies of carmosine, new coccine, tartrazine and sunset yellow as food colorants on human lymphocytes culture. J. Union Arab Biol. Cairo, (14 A) Zoology 323 - 338.
22. Fatma A. Sallam and Sobhy E. Hassab El-Nabi (2001): Antimutagenic potential of *Nigella sativa*, tannic acid and chlorophyllin on human lymphocyte cultures intoxicated with bleomycin and MMS. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 34 (C), Histology, Histochemistry & Genetics, I -22.
23. S.E. Hassab El-Nabi and K.M. El-Sherheny (2004): The mutagenic potential of ethephon as a plant growth regulator on mice and human lymphocytes culture. Egypt. J. Genet. Cytol., 33: 415 - 432.
24. Sobhy E. Hassab El-Nabi and Fatma A. Sallam (2002): The protective effect of ellagic acid against the mutagenic potential of berelex in human lymphocyte cultures. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., (37 C) Histology & Histochemistry, 77 - 98.
25. Fady M. El-Gendy, Sobhy E. Hassab El-Nabi and Alaa E. El-Shafey (2004) DNA damage in  $\beta$ -thalassemic children. Egyptian J. of Haematology, (20) No. (2): 273 - 286.
26. Mona El-Gohary, Sobhy E. Hassab El-Nabi and Noha Dughem (2003) P53 expression and single strand DNA Breakage as a measure of 8-methoxypsoralen and ultraviolet-A radiation (PUVA) induced genotoxicity. Am Shams J. Forensic Med. Clin. Toxicol. 1: 1 - 14.

### أبحاث مقدمة كنشاط علمي للحصول على درجة أستاذ

27. Hassab El-Nabi, S.E.; A.H. Mohamed and G.Y. Osman (2001) Estimation of RNA electrophoretic pattern as an indicator of pollution in *Biomphalaria alexandrina* snails treated with certain plant growth regulators, a herbicide and lead acetate. J. Union. Arab Biol. (15 A): Zoology, 467 - 427.
28. Eman Moustafa Soliman, Neven Ahmed Hassan and Sobhy E. Hassab El-Nabi (2003) Monitoring of DNA damage in mice exposed to 50 Hz electromagnetic field and the antimutagenic potential of ellagic acid. Ain Shams J. Forensic Med. Clin. Toxicol. 1: 1 - 13.
29. Alee-na-ni, A.A.; Hassab El-Nabi, S.E.; Khallaf, E.A.; El-Halfawy, K.A., and Abu-Mourad, I.M. (2004): Morphometry and DNA fingerprinting by "RAPD-PCR" of fish species in Bahr Shebeen Nilotic Canal. J. Union Arab Biol. Cairo. 22 (A): Zoology, 181 - 211.

30. Hassab El-Nabi, S.E. and Hagra, G.M. (2001) Genotoxic effect of praziquantel (Distocide) and commiphora molmol extract (Merazid) on human lymphocytes culture. Zagazig University, Medical Journal, Vol. VII No. 52266 - 2270.
31. Neevine F. El-Beshlawy; Sobhy E. Hassab El-Nabi Manal Abdalla; Alaa K. Kamel; Hoda M. Bhr, and Nageh A. El-Mahdi (2003): Assessment of genome damage in a population of Egyptian workers occupationally exposed to cotton dusts. Ain Shams J. Forensic Med. Clin. Txicol. 1: 1-24.
32. Azza H. Mohamed; Sobhy E. Hassab El-Nabi and Gamalat Y. Osman (2004) Electrophoretic pattern of RNA and single strand breaks of DNA (Comet assay) of some fresh water molluscs treated with cadmium chloride. J. of Genetic Eng. and Biotechnol, (NRC) 2 no 1 : 15 -34.
33. A. Farid , M. El Bassuoni, I. Gawish, S. Hassab El-Nabi and M. Zaki (2001): DNA damage in childhood b-Cell non-Hodgkin's lymphoma. Egyptian Journal of Haematology, (26) No. (4): 647 - 656.
34. Fadia Heba, Sobhy E. Hassab El-Nabi and Mona M. El-Gamal (2003): Effects of sethoxydim (herbicide) on the histochemical and electrophoretic pattern of RNA of fresh water prawn *Macrobrachiu rosenbergii* and human lymphocytes. J. of Genetic Eng. and Biotechnol, (NRC) 1 No. 2 : 199 – 218.
35. Nadia Foad, Thoraya El-Deep, Sobhy E. Hassab El-Nabi Mohamed ghobara and Amany Mosa (2004): In vivo study on the mutagenic effect of cadmium and the possible protective effect of vitamin C. The Egyptian Journal of Histology In Press.
36. Abdullah El-Ghamdi; Hassan El-Banna; Ahmed Bakr; Bothina Koura; Sobhy E. Hassab El-Nabi, and Mabruk Ghonaim (2003): Evaluation of different methods of Identification of methicillin - Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). Antibigram and plasmid profile of hospital and community acquired strains. Molecular diagnosis and vaccines Vol. 1 (1): 71 - 85.
- 37- Wageh M. Awara, Alaa, E. El-Sisy, Magda, E. El-Sayed, Ahmed E. Goda, and Sobhy E. Hassab El-Nabi, (2004): The antitumor activity of nitric oxide on a mammary carcinoma model in mice. J. Egypt. Soc. pharmacol. Exp. Ther. Vol. 25, No. 2: 699 - 715.
38. Wael F. El-Beshlawy, Manal A. Hamouda and Sobhy E. Hassab El-Nabi (2004): Study of Apoptosis in lymphocytes of sporadic alzheimer's disease versus vascular dementia. Tanta Medical Journal (32): 702 - 711.

### أبحاث بعد الحصول على درجة الأستاذية

39. Mohamed, A. M.; Osman, G. Y.; Mohamed A. H.; Hassab El-Nabi, S. E. and Sheir, S. K. (2004): Histological and molecular studies of freshwater bivalves *Caecum sp.* treated with earth tee as a biomonitor to pollution. Proc. Inter. Conf. Biol. Sci. 3 (1): 157- 187.
40. Mohamed, A. H.; Hassab El-Nabi, S.E. and Osman, G. Y. (2004): Electrophoretic pattern of RNA and single strand breaks of DNA (comet assay) of some fresh water mollusks treated with cadmium chloride: J. Gene and Biotechnol. (NRC). 2(1): 15-34.

- 41- Gamalat Y. Osman. Amal I. Khalil, Sobhy E. Hassab El-Nabi and Alyaa M. Abomsalm (2006): Differentiation of certain parasitic freshwater fish helminthes using random amplified polymorphic DNA (RAPD-PCR) Technique. Accepted in 4th. Inter. Conf. Biol. Sci. Biotechnol. And Environ. Sci. Manastair Univ., Mahdia, Tunisia, November: J. of Egypt. Soc. Biotech. Environ. Sci., Vol. 8(A) : 165 – 194.
42. Shalan, M.G.;Mostafa, M.S.; Hassouna, M. M.; Hassab El-Nabi, S. E. and El Reffaie, A. (2005): Amelioration of lead toxicity on rat liver with vitamin C and silymarin supplements. Toxicology, Jan 5 ; 206 : 1-15
43. Hanem, H. Sakr and Sobhy E. Hassab El-Nabi (2007): Histological and nucleic acids alterations in *Spodoptera littoralis* induced by *Streptomyces lavendulae* culture filtrate. Egyptian Journal of Biology, vol. 9 : 32-41.
44. Khalil A. Alhalafawy; Sobhy, E.Hassab Elnabi, Mohamed F. El-Refaei; Sabah, F. El-Abd and Osama M. Badr. (2007) : The curative effects of polyphenolic compounds against chromosomal abnormalities induced in mice-bearing solid tumor. Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 3 : 63-68.
45. Alaa, A. Alne-na-ei and Sobhy E. Hassab El-Nabi (2004): Molecular apoptosis, histological alterations and mortality induced in *Oreochromis niloticus* by copper sulphate used in fishing, J. Union Arab Biol. Cairo, Vol. 22(A); Zoology :121-149.
46. Naira F. Girgis; Nancy, Y. Asaad; Moshira, M. Abd El-Wahed and Sobhy E. Hassab El-Nabi (2005): Estimation of time passed since death by ultrastructure, histopathology and DNA degradation detection by gel electrophoresis in albino rats. Am Shams J. Forensic Med.Clin. Toxicol. Vol. IV, 190-211.
47. Magdy, Z. Mattar; Elsayed, E. H afez; Gamal, A. Al-Amen and Sobhy E. Hassab El-Nabi (2007): Phylogenetic relationships among enterotoxigenic clinical *Staphylococcus aureus* isolates. Global Journal of Molecular Sciences, 2 (2): 45-56.
48. E. Hafez; M. Z. Mattar; G. A. Al-Amen and S. E. Hassab El-Nabi (2006) Relationship between genotypic and phenotypic of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) isolates in Egypt. J. Union Arab Biol. Cairo, Vol (15B), Microbiology & Viruses: 38-51.
- 49 Waal Y Attia , Nabila I. El-Desouki , Gamal A. Madkour, Abd El-Hady I. Sayed, Sobhy E. Hassab El-Nabi , Aml I. El-Refaiy (2007): Cytogenetical and molecular studies on two common species of batsfrom Egypt, *Rousettus aegyptiacus* and *Taphozous nudiventris*. Egypt J. Exp. Biol. (Zool). 3, 251 – 261.
50. S. E. Hassab El-Nabi and y. A. Elhassaneen (2008): Detection of DNA damage, molecular apoptosis and production of home-made ladder by using simple techniques. Biotechnology, 7(3) : 514 – 522.
51. Sakr, S. A.; Hassab El-Nabi, S.; Isshak, Z. and Gerges, A. (2008): Effect of green tea on 1,2-dimethylhydrazine-induced histopathological alterations and apoptos in liver of albino rats. Proc. 5<sup>th</sup> Int. Con. Biol. Sci. (Zool), 5 : 112-116.
- 52- I. A. El-Elaimy; H. M. Hassanein; S.E. Hassab El-Nabi and Y. S. Alawthan. (2008): DNA damage and expression of HSP70 by chlorpyrifos ; ameliorative effects of silymarin and eugenol. Proc. 5<sup>th</sup> Int. Con. Biol. Sci. (Zool), 5: 151 – 157.

- 53-Eman I. Draz; Ashraf M. Emara; Khaled M. Saad; Adel Badaway; Hassab El-Nabi S.E. and Heba Abd-Elgelil. (2009): Genotoxicity of some commonly used antidepressants ( fluoxetine , sertraline , and clomipramine). Mansoura J. Forensic Med. Clin. Toxicol Vol VII No. 2 : 63-77
- 54-Nashaat E. Nassef ; Omima K. El-Shafey ; Waffa M. El-Kesch ; Nadia S. El-Nahas ; Amany A. Rady and Sobhy E. Hassab El-Nabi. (2009): Assessment of diagnosis and DNA damage in microfilaremic and amicrofilaremic patients in Menoufyia Governorate. Parasitologists United Journal, Vol 2 No 1 : 15-24
- 55-Maimona Bakr; Mona El-Sobky ; Nancy Harba and Sobhy Hassab El-Nabi (2009) : Study of in vivo and in vitro effects of mirazid on murine Schistosomiasis mansoni. Egyptian Journal of Schistosomiasis Infectious and Endemic Diseases , vol. 31 : 35-48
- 56- Maimona Bakr; Mona El-Sobky ; Nancy Harba and Sobhy Hassab El-Nabi (2009) : Molecular and histochemical assessment of mirazid effect on nucleic acids apoptotic changes in Schistosomiasis mansoni infected mice . Egyptian Journal of Schistosomiasis Infectious and Endemic Diseases , vol. 31 : 21-32
- 57-Saber A. Sakr; Sobhy E. Hassab El-Nabi and Dalia A. El-Ghonaimy. (2009): Effect of green tea on cytogenetic changes induced by gibberellin A3 in human lymphocyte culture. Canadian Journal of pure & applied Sciences, 3 (3): 931- 938.
- 58- Mona A. El-Harouny ; Sahar A. El-Dakroory ; Sohayla M. Attalla; Nermine A. Hassan ; Sobhy E. Hassab El-Nabi (2009) : The relationship between postmortem interval and DNA degradation in different tissues of drowned rats . The internet Journal of Forensic Science, vol. (4) No. 1 : 1540-1570
- 59- Azza H. Mohamed ; Sobhy E. Hassab El-nabi ; Adel A. Abd-Rahman and Asmmaa E. Baiomy (2010) : Parasitological and immunological alterations in Schistosoma mansoni – infected mice treated with medical ozone and praziquantel . Proc. 6 Int. Conf. Biol. Sci. (Zool) , vol. 6 : 135-146
- 60- Ahlam Abou-Shafey ; Ahmed Massoud ; Sobhy Hassab Elnabi and Elham Abo Elsood (2010) : Effect of aluminum chloride toxicity on liver and kidney of albino mice , Proc. 6 Int. Conf. Biol. Sci. (Zool) , vol. 6 : 216-230
- 61 - `Sherin K. Sheir ; Azza H. Mohamed ; Gamalat Y. Osman ; Sobhy E. Hassab El-Nabi and Shaimaa A. Allam (2012) : Efficiency of Citrus limon extract on biological and molecular activities of Biomphalaria alexandrina snails, Proc. 7 Int. Conf. Biol. Sci. (Zool) , vol. 7 : 178-192
- 62- Farida El-Rashidy ; Fathia El-Nemr ; Sobhy Hasab Elnaby; Mohsen Deeb and Doaa Elian (2014): Evaluation of Dna damage in beta thalassemic patients undergoing therapy with iron chelators, Journal of American Science, 10 (2): 24-33.
- 63- Neveen E. R. El-Bakary ; Adel A. Ibrahim ; Gamal A. Abd-Allah ; Sobhy E. Hasab El-Naby and Lamiaa E. Deef (2013): Comparative histopathological and ultrastructural studies on lung of the Egyptian Hoopoe (Upupa epops major) and the European Hoopoe (Upupa epops epops). CATRINA Journal Egyptian Society for Environmental Science, vol. 8 Issue 1 : 101

- 64- Kholoussi NM<sup>1</sup>, El-Nabi SE<sup>2</sup>, Esmail NN<sup>3</sup>, Abd El-Bary NM<sup>4</sup>, El-Kased AF<sup>4</sup>. (2014): Evaluation of Bax and Bak gene mutations and expression in breast cancer. *Biomed Res Int.* doi: 10.1155/2014/249372. Epub 2014 Feb 9.
- 65- Mohamed S. Zwait Sobhy S.E. Hassab El- Nabi Eman H. khater Ahmed M. Elroby. (2014): Rapid and simple forensic technique for detection of DNA profiles from saliva sample obtained from different individuals and loaded directly into the PCR. *Egypt. J. Exp. Biol. (Zoo.)*. 10(2): 145-160
- 66- Gamalat Y. Osman, Azza H. Mohamed, Sherin K. Sheir, Sobhy E. Hassab EL-Nabi and Shaimaa A. Allam. (2014): Molluscicidal activity of Mirazid on *Biomphalaria alexandrina* snails: biological and molecular studies. *International Journal of Advanced Research*. Volume 2, Issue 2, 977-989. Parasitological aspects of *Schistosoma mansoni* infected mice. *Journal of Parasitic Diseases*. DOI 10.1007/s12639-014-0516-5.
- 68- Gamalat Y. Osman , Amal I. Khalil , Nahla A. Radwan, Omya A. M. Maghraby, Sobhy E. Hassab El-Nabi , Alyaa M. Abo Msalam (2015): In Vitro evaluation of antihelminthic activity of albendazole and three medical plant extracts on capillaria Sp. And its characterization with RAPD-PCR. 6<sup>th</sup> International Multi-Conference on Chemical, Ecological and Biological Sciences (IMCEBS,15). Oct. 11-12 2015 Dubai (UAE). Paper ID A 1015054.
- 69- Lamiaa Elsayed Mokhatar Deef and Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi (2015): Genetic characterization of red Junglefowl (*Gallus gallus gallus* ) and commercial chickenline (*Gallus gallus domesticus*) using molecular markers. *International Journal of Advanced Research*. 3 ; 1763-1769.
- 70- Sobhy E. Hassab El-Nabi (2016) Gene evolution and diversity of living organisms theory. *Journal of Bioscience and Applied Research* , 2(2): 124-150
- 71- Hassab El-Nabi S.E., Mohammed-Geba K., and Saied M. (2016): Genetic population structure of eel Anguilla in lack Burullus and Rachid estuary. . J Journal of Bioscience and Applied Research, 2(2): 43-52**
- 72- Khaled Mohammed-Geba, Asmaa Galal-Khallaf, El-Sayed A. E. Hamed, Robert Anguilar , Matthew B. Ogburn, Anson H. Hines, Hussain J. Khalafallah, Sobhy E. Hassab El-Nabi (2015): First record of invasive Cymothoid isopod livoneca redmanii 1818 from Afro-eurasia in an Egyptian high salinity inland lack. Hydrobiologia (HYDR) in press.**
- 73- El-Garawani IM, Hassab El-Nabi SE, Mohamed AH and El-Esawy HM (2016): Molecular Amelioration of Acacia arabica Gum on Some Male Reproductive Aspects in Schistosoma mansoni Infected Mice. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 7(2): 175-187**
- 74 - El-Garawani I. and Hassab El-Nabi S. (2016) Increased sensitivity of apoptosis detection using direct DNA staining method and integration of acridine orange as an alternative safer fluorescent dye in agarose gel electrophoresis and micronucleus test. *Canadian Journal of Pure and Applied Sciences*, 10(2): 3865-3871.
- 75 - El-Sayyad H.I, Badawy G.M, Hassab Elnabi S, El-Elaimy I, Al Shehari E. Ameliorative effect of Morus alba leaves extract against developmental retinopathy in pups of diabetic and aluminum intoxicated pregnant albino rats. Asian Pacific J. Trop. Biomed., 2015; 5 (4): 300–309.**

- 76 - **Badawy G.M, El-Sayyad H.I**, Hassab Elnabi S, El-Elaimy I, Al Shehari E. Developmental defects of cerebral cortex in maternally diabetic and aluminum intoxicated rat pups and their amelioration by *Morus alba*. *JBSAR*, 2015; 1 (4): 168-180.
- 77 - Monir El-Ganzuri ; Sobhi Hassab El-Nabi; Nazek Saafan and Wafaa Abdel-Ghaffar (2016): Molecular studies of the effects of the antiviral drug , oseltamivir (Tamiflu) on the DNA of the testes cells and leukocytes of the male adult albino Rats, Egypt. *J. Zool.* , 65; 159 – 184.
- 78 - Hassab El-Nabi S., El-Garawani I. and El-Berry A. (2016) The apoptotic properties of *Cinnamomum zeylanicum* and *Cymbopogon citratus* on human hepatocellular carcinoma cell line (HepG2). *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 3(9), 44-48
- 79- Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi, Gouda T.M. Dawoud, Islam Mohamed El-Garawani and Samraa Samy El\_Shafey (2018): HPLC Analysis of Phenolic Acids, Antioxidant Activity and in vitro Effectiveness of Green and Roasted Coffea arabica Bean Extracts: A Comparative Study . *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry* , 18: 1.  
<https://doi.org/10.2174/1871520618666180124121927>
- 80 - Islam El-Garawani, Sobhy Hassab El-Nabi, Azza Mohamed and Hanaa El-Esawy (2016) Molecular amelioration of *Acacia arabica* gum on some male reproductive aspects in *Schistosoma mansoni* infected mice. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 7(2):505-512.
- 81 - Hassab El-Nabi S., El-Garawani I. and El-Berry A. (2016) The apoptotic properties of *Cinnamomum zeylanicum* and *Cymbopogon citratus* on human hepatocellular carcinoma cell line (HepG2). *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 3(9), 44-48.
- 82- Saber Sakr, Sobhy Hassab El Nabi, Yosry Okdah, Islam El-Garawani and Ahmed El-Shabka (2016) Cytoprotective effects of aqueous ginger (*Zingiber officinale*) extract against carbimazole-induced toxicity in albino rats. *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 3(7), 489-497.
- 83 - Sobhy E. Hassab El Nabi, Islam M. El-Garawani, Asmaa M. Salman and Rania I. Ouda (2017) The Possible Antigenotoxic Potential of Ginger Oil on Etoposide–Treated Albino Rats. *Saudi Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences* 3(7 ):693-703
- 84 - Islam El-Garawani, Sobhy Hassab El Nabi and Eman El-Ghandour (2017) The protective effect of (*foeniculum vulgare*) oil on etoposide-induced genotoxicity on male albino rats. *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 4(7), 180-194
- 85 - Hassab El-Nabi S., El-Garawani I. and El-Berry A. (2017) Implications of combination treatment with aqueous extracts of cinnamon and lemon grass on human hepatocellular carcinoma (HepG2) cell line. *Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.)*, 13(2): 139 –148
- 86 - Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi, Marwa Said El-Desoky, Khaled Mohammed-Geba (2017): Genetic population diversity of European eel *Anguilla anguilla* elvers in two Egyptian water bodies, Rosetta (Rachid) estuary and Burullus Lake *Genes & Genomics* 39 (10) :1035 - 1045



87 - Amira Ibrahim Nofal Khaled Mohammed-Geba, Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi, Ezaat Awad (2017) : DNA Barcoding Identifies a Unique Haplotype of Nile Tilapia *Oreochromis niloticus* Thriving in Egyptian Freshwater and Brackish Water Lakes International Journal of Ecotoxicology and Ecobiology 4 : 2-177

88 - Effect of bee venom or proplis on molecular and parasitological aspects of *Schistosoma mansoni* infected mice (2016):AH Mohamed, SEH El-Nabi, AE Bayomi, AA Abdelaal Journal of parasitic diseases 40 (2), 390-400

89 - B El-Fiky, SA Sakr, SH El Nabi, M El Gawish, A Uonis, AEL Kattan (2016): Effect of anti-sca-1 on diabetic rat: histological, immunohistochemical and biochemical evaluation . Journal of Bioscience and Applied Research, 2 (10) : 641 – 652.

90 - In-vitro evaluation of antihelminthic activity of albendazole and three midicinal plant extracts on *Capillaria* sp and its characterization with RAPD-PCR.(2016): GY Osman, AI Khalil, NA Radwan, Omayma, AM Maghraby, SEH El-Nabi, RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES 7 (4 ...

91 - AEL Kattan, S Saker, SH El Nabi, M El Gawish, B El-Fiky, N Shenouda (2017): Effect of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells on Pancreas Tissue in Type 1 Diabetic Rat: Molecular, Immunohistochemical, and Biochemical Evaluation. Journal of Bioscience and Applied Research, 1 (1) : 73 – 83

92 - . Asmaa E Bayomi<sup>1</sup>, **Azza H. Mohamed** , Sobhy E Hassab El-Nabi and Mona Goudia (2018). Efficacy of Bee Venom or Proplis Treatment on Molecular and Immunological Aspects of *Schistosoma mansoni* Infected Mice Liver. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 9(2)542-554.

93 - Hassab El-nabi, S. E. ; Elroby, A. M.; and Geba, K. M. (2018) Direct PCR - based detection of Y chromosome STRS loci from human hair samples. Egypt. Acad. J. Biolog. Sci. , 10(2): 27-35.

94 - MM Oreby, FM Elgazzar, SEH El-Nabi, DA Ali (2015): The Toxic Effect of Cyanamide (Dormex) on Testis in Albino Rats: Possible Protective Role of Selenium. The Egyptian Journal of Forensic Sciences and Applied Toxicology 220 (4)153

95 - I El-Garawani, SH El Nabi, E Nafie, S Almeldin (2019): Foeniculum Vulgare and Pelargonium Graveolens Essential Oil Mixture Triggers the Cell Cycle Arrest and Apoptosis in MCF-7 Cells. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry , . 19 (9) : 1103 – 1113

96 - IM El-Garawani, SH El-Nabi, GT Dawoud, SM Esmail, AE Abdel Moneim (2019): Triggering of apoptosis and cell cycle arrest by fennel and clove oils in Caco-2 cells: the role of combination. Toxicology mechanisms and methods 29 (9), 710-722

97 - I El-Garawani, SH El Nabi, E Nafie, S Almeldin (2019): Normal human peripheral blood lymphocytes. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry 19 (9), 1080

98 - NN Esmail, NM Kholoussi, SEH El-Nabi, NM Abd El-Bary, AF El-Kased (2019): Evaluation of Bax and Bak Gene Mutations and Expression in Breast Cancer

- 99 - SH El Nabi, M Elfiky, A Salman, S El-Shamy, R Ouda, I El-Garawani (2019): Modulatory Effect of Zingiber Officinale Oil on Oxidative Stress and DNA Damage in Etoposide-Treated Rats
- 100 - SH El-Nabi, S Sayed, MA Abd-Elhafez, M Elfiky, AEM Abdel,(2019): . Arg753Gln Polymorphisms in the Toll-Like Receptor 2 Gene are Associated with Cytomegalovirus Infection in Egyptian Bone Marrow Recipients..Endocrine, metabolic & immune disorders drug targets
- 101- Khaled M. Geba ; Sherin K. Sheir; Robert Aguilar; Matthew B.Ogburn; Anson H.Hines; Hussain J. Khalafallah; Ahmed B. El-Kattan; Sobhy E. Hassab El-Nabi; Asmaa G. Khallaf (2019) : Molecular and morphological confirmation of an invasive American isopod; *Livoneca redmanii* Leach, from the Mediterranean region to lake Qaroun, Egypt. Egyptian Journal of Aquatic Biology& Fisheries, 23(4): 251-273.
- 102 - Kravchenko E.V., Rusakovich A.N., Elnoamany F., Dubovic S.V., Hassab El-Nabi S.E., Alexandrova M.V., Alexandrov I.D. (2019 ) : Radiation Biology of Structurally Different Drosophila Genes. Report VIII. The white Gene: General Characteristic of Radiomutability and PCR Assay of Gene “Point” Mutations. Archives → 2019 → Vol. 59,( 5): pp. 453-464
- 103 - IM El-Garawani, SH El-Nabi, S El-Shafey, M Elfiky, E Nafie (2020): Coffea arabica Bean Extracts and Vitamin C: A Novel Combination Unleashes MCF-7 Cell Death. Current pharmaceutical biotechnology 21 (1), 23-36
- 104- I El-Garawani, S Hassab El-Nabi, M Gadallah, E Abdelsameea (2020): Association between IFN- $\lambda$  3 Gene Polymorphisms and Outcome of Treatment with Direct Acting Antivirals in Chronic HCV-Infected Egyptian Patients. Immunological Investigations,; 1-11
- 105 - Sobhy E Hassab Elnabi (2020) : New strategies for treatment of COVID-19 and evolution of SARS-CoV-2 according to biodiversity and evolution theory. EGYPTIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES. 2020, VOL. 7, NO. 1, 226–232. <https://doi.org/10.1080/2314808X.2020.1789815>
- 106 - Sobhy Hassab El-Nabi; Mohamed Elhiti; Mostafa El-Sheekh : (2020) A new approach for COVID-19 treatment by micro-RNA. *Medical Hypotheses* ; 2020. Oct; 143: 110203. Article | WHO COVID | ID: covidwho-720652. DOI: 10.1016/j.mehy.2020.110203
- 107 - Sobhy E. Hassab El-Nabi: (2020) A Theory of Biodiversity and Gene Evolution Journal of Bioscience and Applied Research, Vol.6, No. 4, P.220 -241**
- 108 - Sobhy H El-Nabi, Samia Sayed, Mohamed A Abd-Elhafez, Mohamed Elfiky, Ahmed E Abdel Moneim, Islam El-Garawani (2020) : Arg753Gln polymorphisms in the toll-like receptor 2 gene are associated with cytomegalovirus infection in Egyptian bone marrow recipients. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets. 20 (4), 619-62
- 109 - Islam El-Garawani, Sobhy Hassab El-Nabi, Ahmed El Kattan, Azza Sallam, Sabha Elballat, Shaimaa Abou-Ghanima, Islam H El Azab, Hesham R El-Seedi, Shaden AM

Khalifa, Sawsan El-Shamy (2021): The ameliorative role of Acacia senegal gum against the oxidative stress and genotoxicity induced by the radiographic contrast medium (ioxitalamate) in albino rats. *Antioxidants*, 10(2), 221

110- Aya Ibrahim Elberri, Asmaa Galal-Khallaf, Sarah Emad Gibreel, Said Fathallah El-Sakhawy, Islam El-Garawani, Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi, Khaled Mohammed-Geba (2020): DNA and eDNA-based tracking of the North African sharptooth catfish *Clarias gariepinus*. *Molecular and cellular probes*, 51 : 101535

111- Hend T El-Borm, Gamal M Badawy, Sobhy Hassab El-Nabi, Wessam A El-Sherif, Marwa N Atallah (2020): TOXICITY OF SUNSET YELLOW FCF AND TARTRAZINE DYES ON DNA AND CELL CYCLE OF LIVER AND KIDNEYS OF THE CHICK EMBRYO: THE ALLEVIATIVE EFFECTS OF CURCUMIN. *Egyptian Journal of Zoology*, 74 (74): 43-55

112 - Sohair Saleh, Gergess Hanna, Sobhy Hassab El-Nabi, Heba El-Domiatty, Anwaar Shabaan, Suzy Fayez Ewida (2020): Dapagliflozin, a sodium glucose cotransporter 2 inhibitors, protects cardiovascular function in type-2 diabetic murine model. *Journal of Genetics*, 99 : 1-8

113 - Ahmed Mohammed Ateia, Ahmed Elbassiouny, Sobhy Hassab El-Nabi, Nagia Aly Fahmy, Mahmoud Haroon Ibrahim, Islam El-Garawani, Khaled Mohammed Geba, Magdy Khalaf (2020): Predictive value of haptoglobin genotype as a risk of cerebral vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Clinical Neurology and Neurosurgery*, 199: 106296

114 - Sobhy Hassab El-Nabi, Islam El-Garawani, Faisal Ismail, Eman Abdelsameea (2020): Anti-HBc and hepatitis B virus DNA among HBsAg-negative blood donors from the main central blood bank units in Eastern Libya. *Transfusion Medicine*, 30 (5) : 401-405

115 - Hend T El-Borm, Gamal M Badawy, Sobhy H El-Nabi, Wessam A El-Sherif, Marwa N Atallah (2020): The ameliorative effect of curcumin extract on the morphological and skeletal abnormalities induced by sunset yellow and tartrazine in the developing chick embryo *Gallus domesticus*. 6(1): e03305

116 - SH El-Nabi, I El-Garawani, A Elsayed, H Salama ( 2020) : The Relationship between Vascular Endothelial Growth Factor A (VEGFA) Gene Polymorphism and Pre-Eclampsia in Egyptian Pregnant Women. *Scholars International Journal of Obstetrics and Gynecology ( Sch Int J Obstet Gynec)*, ; 3(6): 157-162

117 - Ahmad M Saad, Ahmed ES Abdel-Megied, Rizk A Elbaz, Sobhy E Hassab El-Nabi, Rami M Elshazli (2021): Genetic variants of APEX1 p. Asp148Glu and XRCC1 p. Gln399Arg with the susceptibility of hepatocellular carcinoma. *Journal of medical virology*, 93 (11):6278-6291

118 - Asmaa Galal-Khallaf, Doaa Hussein, Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi (2021): Single nucleotide polymorphism-based methodology for authentication of bovine, caprine, ovine, camel, and donkey meat cuts. *Journal of Food Science*, 86(10): 4444-4456

119 - Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi, Doaa Hussein, Asmaa Galal Khallafa (2021): Molecular detection of food fraud targeting mitochondrial 12S rRNA gene sequencing. *Journal of Bioscience and Applied Research*, 7 (1): 17-22

120 - Rania Ibrahim Yassien, Shaimaa Abou-Ghanima, Sobhy E Hassab El-Nabi, Eman S El-Roghy (2021): Genetic Study on the Effect of the Antidiabetic Drug (Sitagliptin) on DNA and Chromosomes of Human Lymphocyte Culture. *Egyptian Journal of Histology*,

121 - Sobhy Hassab El-Nabi (2021): Relationship between Vascular Endothelial Growth Factor Polymorphism (Rs699947) and the Development of Hepatocellular Carcinoma. Saudi J Biomed Res., 6 (7): 181-187

122- Aida M El-Asfahani, Sobhy E Hassab El-Nabi, Islam M El-Garawani, Mona M El-Husseini (2020): Leaves Powder as Food Additive

123 - Ghada Mohammed-ElSherif, Asmaa Galal-Khallaf, Alaa GM Osman, Sobhy E Hassab El-Nabi, Khaled Mohammed-Geba (2020): EVALUATING THE USE OF THE MULTILOCUS GENETIC MARKER “5S RDNA” FOR THE DISCRIMINATION OF DIFFERENT SPECIES OF FAMILY LETHRINIDAE IN RED SEA, EGYPT. Egyptian Journal of Zoology , 74 (74): 22-29

124- Lamiaa Elsayed Mokhtar Deef, Sobhy Elsayed Hassab El-Nabi, Asmaa Ibrahiem Bayomi (2022): First Genetically Differentiation between Upupa epops major and Upupa epops epops (Family: Upupidae). Brazilian Archives of Biology and Technology, 64

## ملخص الأنشطة

### بيان بالأنشطة العامة العلمية والتعليمية

للسيد الأستاذ الدكتور/ صبحى السيد حسب النبى

**أولاً: أعمال تطوير التعليم الجامعى:-**

١- الخبرة التدريسية.

• التدريس لمرحلة البكالوريوس.

• التدريس لمرحلة الدراسات العليا.

٢- المشاركة فى الإشراف على الرسائل العلمية. تم الإشراف على ١٠٦ رسالة ماجستير ودكتوراه

كما تم تحكيم ايضا ١٥٦ رسالة ماجستير ودكتوراه بالجامعات المصرية

٣- تأليف وإصدار كتاب باسم البيولوجيا الجزيئية والهندس الوراثية برقم إيداع ٢٢١٥٥ / ٢٠٠٤  
بدار الكتب والوثائق العلمية وأيضاً كتاب البيولوجيا الجزيئية برقم إيداع ٢٠٠٦٩٣٦١ بدار الكتب  
والوثائق العلمية . وكتاب التحاليل الوراثية

٤ - المشاركة فى تعديل وتطوير لائحة كلية العلوم

المشاركة فى المؤتمرات والندوات العلمية.

• حضور أكثر من ٣٥ مؤتمراً قومياً وعالمياً.

• المساهمة فى عدد ٤ ندوات علمية عن تشخيص الأمراض الوراثية والاستنساخ.

٦- المشاركة فى ورشة عمل بمعهد الهندسة الوراثية بمدينةمبارك للأبحاث العلمية بالإسكندرية.

• القيام والمساهمة فى ورشة العمل الخاصة بالبصمة الوراثية وإثبات البنوة بكلية الطب جامعة  
المنوفية.

• المشاركة والمساهمة فى المؤتمر الأول لتطوير التعليم العالى والذى عقد بقاعة المؤتمرات  
بمدينة نصر.

٧- الأنشطة داخل القسم

• المشاركة فى النشاطات العلمية التى تعقد بالقسم من مناقشات علمية وعملية والمشاركة فى  
لجان القسم المختلفة.

- إعداد وتطوير لائحة الساعات المعتمدة بالقسم.

#### ٨- أنشطة داخل الكلية

- إعداد وعمل تدريب مدرسى ومفتشى الأحياء بمحافظة المنوفية ورشة عمل فى "الوراثة وتطبيقاتها" لموجهى ومدرسى الأحياء للمرحلة الثانوية بمحافظة المنوفية (١٩٩٥) .
- المشاركة فى أنشطة رعاية الشباب.
- رائد الجواله بالكلية من ١٩٩٦ حتى ٢٠٠٥.
- رائد اللجنة الرياضية ٢٠٠٦.
- رائد اللجنة الفنية, ٢٠٠٧.

#### ٩- أنشطة داخل الجامعة

- القيام بتقديم محاضرات فى ندوة تطوير مناهج اكيماى الحيوى والبيولوجيا الجزيئية بإدارة الجامعة.
- الإعداد والتدريب بورشة عمل بكلية طب المنوفية عن البصمة الوراثية وإثبات البنية.
- الإشراف على فوج الجامعة بمعهد إعداد القادة بطلوان.
- الإشراف على المعسكرات الصيفية بجمصة الخاصة بالطلاب.

#### ثانياً: أنشطة إنشائية:-

إنشاء وتطوير معملى الوراثة واليولوجيا الجزيئية & و التكنولوجيا الحيوية بقسم علم الحيوان بكلية العلوم -جامعة المنوفية وهذه المعامل تعتبر معامل نموذجية لإحتوائها على الأجهزة المتطورة حيث تم بهذا المعامل إنجاز العديد من الرسائل والأبحاث العلمية للقسم والكلية والكليات ومراكز الأبحاث المختلفة.

## المشاركة فى المشروعات والأبحاث التطبيقية فى مجال الإنتاج وخدمة البيئة:-

- ١- المشاركة فى بعض المشاريع فى الولايات المتحدة الأمريكية والتي تدور حول التشخيص الجزيئى لبعض الأمراض السرطانية مثل سرطان الثدي.
- ٢- إجراء تطوير لبعض الطرق العلمية التى تفيد فى الكشف عن تكسير الدنا والإستدلال على الملوثات البيئية.
- ٣- نقل التكنولوجيا المتقدمة من الولايات المتحدة إلى مصر من خلال بعض الطرق العلمية البحثية إعداد مجموعة Kits التى تفيد فى عزل الدنا وإنتاج الدنا لقياس DNA Ladder بتكلفة بسيطة، ويعتبر هذا تطور هام فى هذا المجال يوفر العملة الصعبة ويساهم فى إيجاد دخل مالى إلى الكلية.
- ٤- إجراء أبحاث إضافية عديدة لخدمات وتنمية المجتمع فى مجال البصمة الوراثية، وعمل بعض الطرق البسيطة لتقدير التلوث البيئى وتأثير بعض الملوثات البيئية على الدنا والتي تؤثر على صحة الإنسان، وتشخيص بعض الأمراض مثل الزهايمر وذلك باستخدام طرق وراثية وجزئية حديثة.

## بيان بالإنتاج العلمى للسيد الأستاذ الدكتور/ صبحى السيد حسب النبى:-

تم نشر أكثر من (١٠٤) بحث فى المجالات العلمية المحلية والعالمية المتخصصة.

أنشطة عامة:-

عقد لقاءات عديدة بالتليفزيون وذلك للتوعية الصحية للأمراض الوراثية والملوثات والبيئة والحفاظ على صحة الإنسان وإبراز كل ما هو جديد بعلم الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية. الإشتراك فى العديد من المؤتمرات واللقاءات الجماهيرية والشعبية لتوضيح بعض المسائل العلمية التى تهتم المجتمع.

## \* المشاركة فى المشاريع العلمية

تم الأشتراك فى مشروعين بقسم علم الأمراض بكلية (مدرسة) الطب -جامعة ميرلاند بيلتيمور بالولايات المتحدة الأمريكية بالمشاركة مع الدكتور إدوارد هايسميث.

المشروع الأول تحت عنوان:

**Development of a fluorescent protein truncation mutation scanning technique using capillary electrophoresis**

المشروع الثانى تحت عنوان:

Using a set of unique plasmid construct to evaluate the effect of several physical parameters; namely, G+C content , basic substitution, fragment length , and mutation position , on the sensitivity mutation detection in single strand conformational polymorphism (SSCP) analysis.

المشروع الثالث تحت عنوان :

**Searching for N-ras mutations in patients enrolled in the first clinical trial of farnesyl-transferase inhibitors in leukemia**

عنوان المشروع الرابع بالمشاركة مع د كاثرينا كول بقسم البثولوجى كلية الطب جامعة ميرالاند تحت عنوان:

**The role of inositol hexaphosphate (IP6) as dietary fiber in cancer prevention and treatment**

المشروع الخامس بالمشاركة مع د. دان شولتز الأستاذ المشارك بقسم الميكروبيولوجى والمناعة بكلية الطب – جامعة ميرالاند بالولايات المتحدة الأمريكية تحت عنوان:

**Subcloning of a rat Na /Ca exchanger gene into an expression vector construct**



## تحكيم ومناقشة الرسائل العلمية

### تحكيم رسائل لدرجة الماجستير والدكتوراه فى الجامعات المصرية

م	الأسم	الدرجة	الكلية/ الجامعة	السنة
١	الشيءاء مروان شبانة	الماجستير	علوم المنصورة	٢٠٠٥
٢	عبير محمد السيد البدوى	ماجستير	الهندسة الوراثية - السادات	٢٠١٥
٣	ايمان محمد اسماعيل السيد مناص	الماجستير	علوم المنصورة	٢٠٠٧
٤	عبد الاله محمد أحمد رضوان	دكتوراه	طب/ جنوب الوادى	٢٠٠٦
٥	أمينة صلاح الدين السحيلي	ماجستير	علوم المنصورة	٢٠٠٧
٦	عادل جرجس سلامون	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٥
٧	داليا عادل الغنيمي	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٥
٨	اسلام محمد الجرواني	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٥
٩	يحيى صالح محمد الأوزن	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠٠٧
١٠	جمال عبد الله أحمد العامري	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠٠٨
١١	أحمد مصطفى رضوان	ماجستير	علوم بنها	٢٠٠٧
١٢	أماني عبد الحميد محمود	ماجستير	علوم بنها	٢٠٠٦
١٣	هند لبيب عبد الحميد	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٤	منال سعيد الجرواني	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٥	أحمد عبد المنعم القطان	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٦	أسماء ابراهيم محمد بيومي	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٧	جيهان موسى محمد سالم	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠٠٩
١٨	ابتسام حسن عمر محمد نافع	دكتوراه	علوم بنها	٢٠١٣
١٩	اميره حمدى احمد قزامل	ماجستير	علوم المنصورة	٢٠٠٨
٢٠	مصطفى اسماعيل الطنبارى	ماجستير	علوم المنصورة	٢٠١٢
٢١	محمد حمزه السيد اسماعيل	ماجستير	علوم المنصورة	٢٠١٣
٢٣	نسرين خفاجه محمد يس	ماجستير	علوم المنصورة	٢٠١٤
٢٤	اميره حمدى احمد قزامل	دكتوراه	علوم المنصورة	٢٠١٢
٢٥	علياء محمد ابو مسلم ابو مسلم	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١٣
٢٦	سمر محمد علم الدين	ماجستير	علوم المنوفية	٢٠١١
٢٧	عادل عبد المنصف طه نصار	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١٤
٢٨	نورا ناصف عبد الجواد اسماعيل	دكتوراه	علوم المنوفية	٢٠١١
٢٩	محمد محمود عبدالله على طرباى	دكتوراه	علوم المنصورة	٢٠١٤
٣٠	صباحه السيد متولى	دكتوراه	علوم الزقازيق	٢٠١٣
٣١	على عبد الله حسن محمد	دكتوراه	الاقتصاد المنزلى - جامعة المنوفية	٢٠١١
٣٢	فاطمة عبد المولى محمد	دكتوراه	الاقتصاد المنزلى - جامعة المنوفية	٢٠١٥
٣٣	ابو بكر على احمد زين الدين	ماجستير	الهندسة الوراثية - السادات	٢٠١٤

٢٠١٤	علوم اسيوط	ماجستير	مروه عبدالعال عبد المجيد	٣٤
٢٠١٤	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	أمانى عادل جابر حسين	٣٥
٢٠١٤	علوم حلوان	ماجستير	شيماء رشيدى ابراهيم محمد	٣٦
٢٠١٥	علوم المنصورة	ماجستير	رياض مسعد ناجى عبادى	٣٧
٢٠١٥	علوم المنصورة	ماجستير	كفان عمر احمد	٣٨
٢٠١٥	علوم بنها	ماجستير	أحمد محمد الروبى	٣٩
٢٠١٥	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	سمية الكومى عبد المقصود	٤٠
٢٠١٥	علوم القاهرة	ماجستير	دعاء سامى أحمد على	٤١
٢٠١٥	علوم دمياط	دكتوراه	شيماء الشربيني الشربيني	٤٢
٢٠١٥	علوم المنصورة	دكتوراه	الشيماء السيد مروان شبانة	٤٣
٢٠١٥	علوم المنصورة	دكتوراه	أحمد محمد اللازق	٤٤
٢٠١٥	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	محمود اسماعيل الغلبونى	٤٥
٢٠١٥	علوم دمنهور	ماجستير	نهى محمد مختار محمد سمك	٤٦
٢٠١٥	علوم المنصورة	ماجستير	ماجى السيد رمضان عامر	٤٧
٢٠١٥	علوم الأسكندرية	ماجستير	ندى شعبان عبد الفتاح بدر	٤٨
٢٠١٥	تربية عين شمس	ماجستير	سالى رمضان جبر عيد العشرى	٤٩
٢٠١٥	علوم سوهاج	دكتوراه	جمال الدين سعد	٥٠
٢٠١٥	علوم المنصورة	دكتوراه	هيثم لطيف عبد الهادى الكبيسى	٥١
٢٠١٥	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	ندى محى الدين محمد ابو ليلة	٥٢
٢٠١٦	علوم المنصورة	ماجستير	هبة محمد زكى طاهر فريد	٥٣
٢٠١٦	علوم بنها	ماجستير	أميره حمدى عبد العاطى دنيا	٥٤
٢٠١٦	علوم طنطا	ماجستير	دعاء احمد سامى محمود رزق	٥٥
٢٠١٦	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	أمل سعد عبد الوهاب	٥٦
٢٠١٧	علوم المنوفية	ماجستير	مروة سعيد الدسوقي	٥٧
٢٠١٧	علوم المنوفية	دكتوراه	أحمد عبد المنعم محمد القطان	٥٨
٢٠١٧	علوم بنها	ماجستير	نرمين خالد خليل محمد	٥٩
٢٠١٧	علوم المنصورة	ماجستير	بشار عامر عبد المجيد	٦٠
٢٠١٧	علوم الأزهر	ماجستير	أسماء قطب محمد عامر	٦١
٢٠١٦	علوم عين شمس	دكتوراه	وفاء حسن عبد الغفار	٦٢
٢٠١٦	علوم عين شمس	دكتوراه	عبد السلام صالح ابو سديل	٦٣
٢٠١٦	علوم اسيوط	دكتوراه	على على حسن العزى	٦٤
٢٠١٧	علوم المنصورة	ماجستير	أيمن مصطفى حسن عجور	٦٥
٢٠١٧	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	زينب محمد الملقب كامل	٦٦
٢٠١٦	طب بيطرى - السادات	ماجستير	داليا ذكرى محمد عطية	٦٧
٢٠١٧	علوم المنصورة	ماجستير	نسيمة فؤاد مجيد النايف	٦٨
٢٠١٦	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	عبير محمد السيد البدوى	٦٩

٢٠١٦	علوم طنطا	دكتوراه	عائشة القذافي عبد الله	٧٠
٢٠١٧	علوم المنصورة	ماجستير	على ماجد على ابو العز	٧١
٢٠١٧	علوم كفر الشيخ	ماجستير	ايمان على بكر الطنوبى	٧٢
٢٠١٧	علوم طنطا	دكتوراه	هيثم ابراهيم أحمد المكاوى	٧٣
٢٠١٧	علوم المنصورة	دكتوراه	وفاء محمد طالبة الألفى	٧٤
٢٠١٧	كلية زراعة الازهر	ماجستير	طارق احمد ورشانة	٧٥
٢٠١٧	علوم المنصورة	دكتوراه	شيماء فتحى عبدالخالق صقر	٧٦
٢٠١٧	علوم بنها	ماجستير	فاطمة فرج بحيرى سلامة	٧٧
٢٠١٧	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	شيماء حمدى عبد الحليم	٧٨
٢٠١٧	علوم طنطا	دكتوراه	احمد رجب عبدالنواب قطب	٧٩
٢٠١٧	علوم المنصورة	ماجستير	سحر احمد عبد العزيز	٨٠
٢٠١٧	علوم طنطا	دكتوراه	حسام يوسف حمادة	٨١
٢٠١٨	علوم الزقازيق	ماجستير	سيف باقر مجيد الطباطبائى	٨٢
٢٠١٨	علوم عين شمس	دكتوراه	سها عادل سيد جمعة	٨٣
٢٠١٨	علوم عين شمس	دكتوراه	رضا إسماعيل الصياد	٨٤
٢٠١٨	علوم الازهر	دكتوراه	إسلام راضى نصر	٨٥
٢٠١٨	الهندسة الوراثية - السادات	دكتوراه	وائل سليمان سليمان	٨٦
٢٠١٨	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	أمل محمد مصحى	٨٧
٢٠١٨	علوم الأسكندرية	دكتوراه	صالح عمر سعيد البطاطى	٨٨
٢٠١٨	علوم المنصورة	دكتوراه	أحمد حنفى اسماعيل عوض	٨٩
٢٠١٨	علوم الأزهر	ماجستير	أحمد محمد عبد المطلب	٩٠
٢٠١٨	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	سلمى صلاح محمود الخولى	٩١
٢٠١٨	علوم المنصورة	دكتوراه	ماجى السيد رمضان عامر	٩٢
٢٠١٨	علوم المنصورة	ماجستير	رحاب طارق عبد الرحمن عشبية	٩٣
٢٠١٩	علوم دمياط	ماجستير	رضوي رشدي الطحان	٩٤
٢٠١٩	علوم بنها	ماجستير	/ زكريا محمد الغزاوى	٩٥
٢٠١٩	علوم الأسكندرية	ماجستير	ألاء فيصل السيد عجمي	٩٦
٢٠١٩	علوم الأسكندرية	ماجستير	ريهام سمير محمد حميدة	٩٧
٢٠١٩	علوم المنصورة	ماجستير	نهلة سلطان جاد محمد	٩٨
٢٠١٩	علوم دمياط	ماجستير	سامية سالم بشير النانلى	٩٩
٢٠١٩	علوم الأزهر	دكتوراه	محمد احمد الطباخ	١٠٠
٢٠١٧	علوم المنصورة	دكتوراه	محمد حمزة السيد اسماعيل	١٠١
٢٠١٩	علوم دمنهور	دكتوراه	نهى محمد مختار سمك	١٠٢
٢٠١٩	علوم بورسعيد	ماجستير	احمد محمد نجيب قاسم	١٠٣
٢٠١٩	الهندسة الوراثية - السادات	دكتوراه	تهانى حسن احمد عامر	١٠٤
٢٠١٩	علوم المنصورة	ماجستير	بسمه فاروق محمد النادى	١٠٥

٢٠١٩	علوم الازهر	ماجستير	رحاب سيد احمد بدر	١٠٦
٢٠١٩	علوم الزفازيق	ماجستير	فاطمة الأحمدي الذهبى	١٠٧
٢٠١٩	علوم القاهرة	ماجستير	منة الله هانى عبد الباقي	١٠٨
٢٠٢٠	علوم المنصورة	ماجستير	سارة جمعة المبروك	١٠٩
٢٠٢٠	علوم المنصورة	ماجستير	خلود مصباح محمد احمد	١١٠
٢٠٢٠	علوم المنصورة	ماجستير	سارة سمير عبه البشخة	١١١
٢٠٢٠	علوم المنصورة	ماجستير	اميرة عاطف الشوربجى	١١٢
٢٠٢٠	علوم المنصورة	ماجستير	نهلة سلطان جاد	١١٣
٢٠٢٠	علوم القاهرة	ماجستير	علياء عبد الفتاح صبرى	١١٤
٢٠٢٠	علوم القاهرة	ماجستير	ألاء لطفى حمدان عزوز	١١٥
٢٠٢٠	طب المنوفية	دكتوراة	أنوار مبروك حسن شعبان	١١٦
٢٠٢٠	علوم المنوفية	دكتوراة	اية ابراهيم البرى	١١٧
٢٠٢٠	الهندسة الوراثية - السادات	دكتوراة	احمد محمد عبد الحميد نايل	١١٨
٢٠٢٠	علوم الاسكندرية	ماجستير	على كريم محسن حسن	١١٩
٢٠٢٠	علوم الاسكندرية	ماجستير	هبة اكرم محسن	١٢٠
٢٠٢٠	علوم الازهر بنات	دكتوراة	لينة عبد العزيز ابو خشب	١٢١
٢٠٢١	علوم الازهر بنين	ماجستير	عمير عبد الوهاب ربيع	١٢٢
٢٠٢١	علوم المنوفية	دكتوراة	فيصل فتح الله اسماعيل	١٢٣
٢٠٢١	طب المنوفية	دكتوراة	سعاد شبل ابو حبسة	١٢٤
٢٠٢١	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	علاء عبد الخالق احمد	١٢٥
٢٠٢١	كلية التربية – عين شمس	دكتوراة	ايمن محمد عبد الله حسين	١٢٦
٢٠٢١	علوم دمياط	ماجستير	غادة محمد خطاب ابراهيم	١٢٧
٢٠٢١	علوم المنصورة	ماجستير	برهان ماجد نصار سرحان	١٢٨
٢٠٢١	علوم عين شمس	دكتوراة	داليا احمد عبد القادر على طه	١٢٩
٢٠٢١	علوم المنصورة	ماجستير	سارة سمير الباخشا	١٣٠
٢٠٢١	علوم المنصورة	ماجستير	خلود مصباح محمد احمد	١٣١
٢٠٢١	علوم المنصورة	ماجستير	سارة جمعة المبروك غزالة	١٣٢
٢٠٢١	علوم المنصورة	ماجستير	ولاء يحيى سعد الدين احمد على	١٣٣
٢٠٢١	علوم المنصورة	ماجستير	أميرة عاطف الشوربجى ابو العلا	١٣٤
٢٠٢١	علوم المنصورة	ماجستير	سميحة اشرف محمود عمر	١٣٥
٢٠٢١	علوم المنصورة	ماجستير	/ نهلة سلطان جاد	١٣٦
٢٠٢١	علوم المنوفية	دكتوراة	شيماء سراج الدين جمال الدين ابو غنيمه	١٣٧
٢٠٢١	علوم القاهرة تكنولوجيا حيوية	ماجستير	منار هشام فؤاد	١٣٨

٢٠٢١	علوم القاهرة تكنولوجيا حيوية	ماجستير	مريم فتحى حنا قنديل	١٣٩
٢٠٢١	كلية التربية – عين شمس	دكتورة	سالى رمضان جبر عيد العشرى	١٤٠
٢٠٢١	علوم المنوفية	ماجستير	احمد ابراهيم عبد السلام محمد	١٤١
٢٠٢١	علوم دمياط	ماجستير	وفاء يونس عبد السلام	١٤٢
٢٠٢١	علوم قنا	دكتراه	هدى ياسين جداوى	١٤٣
٢٠٢٢	علوم دمياط	ماجستير	خلود عبده سليمان الشعراوي	١٤٤
٢٠٢٢	علوم جنوب الوادى	دكتورة	عمرو محمد على محمد	١٤٥
٢٠٢٢	علوم المنوفية	دكتورة	أحمد محمد ابراهيم سعد	١٤٦
٢٠٢٢	علوم سوهاج	ماجستير	مى عبد الحفيظ حسنى	١٤٧
٢٠٢٢	علوم سوهاج	ماجستير	سلمى تيتو نعيم يوسف حبيب	١٤٨
٢٠٢٢	التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية- السادات	ماجستير	لمياء عبد الرحمن النجار	١٤٩
٢٠٢٢	علوم الاسكندرية	ماجستير	تسنيم محمد ربيع محمد	١٥٠
٢٠٢٢	علوم بورسعيد	دكتورة	احمد محمد نجيب محمد	١٥١
٢٠٢٢	علوم حلوان	ماجستير	إيمان حلمى فرج الله جاد	١٥٢
٢٠٢٢	علوم القاهرة	ماجستير	سيلفيا جورج كامل مقار	١٥٣
٢٠٢٢	علوم المنصورة	ماجستير	هبة الله محمد عبدة ابراهيم	١٥٤
٢٠٢٢	علوم المنصورة	ماجستير	إنجى مصطفى حسن	١٥٥
٢٠٢٢	علوم المنصورة	ماجستير	نور هان هانى محمد ندا	١٥٦

## بيانات الطلاب

- ١- \* اسلام محمد ابراهيم الجرواني كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٥  
عنوان الرسالة :-  
الدور المحتمل لمركب فينولي نباتي معين في علاج التأثيرات الطفرية المحدثة بواسطة الأزاثيروبرين ( العقار المثبط للمناعة ).
- ٢- \* الشيماء مروان شبانة كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٠٥  
عنوان الرسالة :-  
تشخيص التحورات الوراثية في الصبغيات الجنسية والصبغي ٢١ باستخدام الطرق الكيميائية الحيوية والتهجين الموضعي الوميضي للأحماض النووية
- ٣- \* لمياء السيد ضيف كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٠٧  
عنوان الرسالة :- دراسات في التطور التاريخي والتصنيفي لبعض الزواحف مستوطنة دمياط.
- ٤- \* ايمان محمد اسماعيل السيد مناص كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٠٧  
عنوان الرسالة :-  
تشخيص الحمض النووي للتكسوبلازما جونوداي بـ PCR بالمقارنة بالتشخيص السيرولوجي في النساء ذوي الإجهاض المستمر .
- ٥- \* عبد اللاه محمد أحمد رضوان كلية الطب جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٦  
عنوان الرسالة :-  
دور جينات هرمون إصدار الكورتيكوتروبين والانتروفرون جاما في الروماتويد المفصلي .
- ٦- \* أمينة صلاح الدين السحيلي كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٠٧  
عنوان الرسالة :-  
الدور الوقائي والعلاجي للإبينفرين والمانيتول ضد التلف المستحث بالكحول في ذكور الفئران البيض .
- ٧- \* عادل جرجس سلامون كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٥  
عنوان الرسالة :-  
تأثير الشاي الأخضر علي التغيرات الوراثية والنسجية المرضية المحدثة بمادة ١ & ٢ – ثنائي ميثيل الهيدرازين في الجرذان البيضاء .
- ٨- \* داليا عادل عبد الحميد الغنيمي كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٥  
عنوان الرسالة :-  
دراسة وراثية علي أحد منظمات النمو النباتية الهرمونية علي نموذج ثدي والدور الوقائي المحتمل للشاي الأخضر .
- ٩- \* يحيى صالح محمد الأوزن كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٧  
عنوان الرسالة :-  
دراسات فسيولوجية مرضية علي تأثير التسمم بالكلوربيريفوس ( مبيد آفات فستوري عضوي ) في حيوانات التجارب .
- ١٠- \* جمال عبد الله أحمد العامري كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٨  
عنوان الرسالة :-  
دراسة جزيئية علي الجينات السمية المعوية في العزلات الطبية المصرية للبكتريا العنقودية . *Staphylococcus aureus*
- ١١- \* أحمد مصطفى محمدي رضوان كلية العلوم جامعة بنها ٢٠٠٧  
عنوان الرسالة :-  
التأثير السمي الوراثي والمطر لأحد أدوية مضادات الالتهابات
- ١٢- \* أماني عبد الحميد محمود كلية العلوم جامعة بنها ٢٠٠٦  
عنوان الرسالة :-  
تأثير تلوث المياه علي التركيب الوراثي لإحدى أسماك المياه العذبة في محافظة القليوبية .
- ١٣- \* هند لبيب عبد الحميد عبد الرسول كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩  
عنوان الرسالة :-

تنقية ودراسة خصائص إنزيمات الجلوتاثيون ترانسفيريز من قوقع الليمنيا نتالينسس العائل الوسيط لطفيل الفاشيولولا.

١٤- \* منال سعيد مصطفى الجرواني كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩  
عنوان الرسالة :-

دراسة جزيئية علي تباين الخلايا الجذعية في مزارع الخلايا الحيوانية تحت تأثير ظروف معينة .

١٥- \* أحمد عبد المنعم القطان كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩

١٦- \* أسماء ابراهيم محمد بيومي كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩

١٧- \* جيهان موسى محمد حسين سالم كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩

١٨- دراسته احتماليه التأثير السمي الوراثي لبعض ادويه السرطان والتاثير الواقي للمنتجات الطبيعیه على كروموسومات الجرذان

### Probable studies of Genotoxic effect of some Anticancer drugs and protected action of natural product in mice chromosomes

مقدمه من ابتهام حسن عمر محمد نافع  
تحكيم ا.د/ صبحي السيد حسب النبي  
كلية العلوم جامعه بنها ٢٠١٣

١٩- التشخيص الجيني الجزيئي لجينات الانزيم الناقل للجلوتاثيون والانزيم المكون لأكسيد النيتريك ومستقبلات فيتامين د في حالات سرطان الثدي

### Molecular characterization of glutathione S- transferase, endothelial nitric synthase and vitamin D receptor genes in breast cancer cases

مقدمه من اميره حمدي احمد قزامل  
تحكيم ا.د/ صبحي السيد حسب النبي  
كلية العلوم جامعه المنصوره ٢٠١٢

٢٠- الدور الوقائي لمركب الكيتوزان المطعم بالنحاس ضد السرطان المستحث تجريبيا في الفئران

### The protective effects of chitosan –cu complex against experimentally induced cancer in mice

مقدمه من مصطفى اسماعيل عبد الحليم الطنباري  
تحكيم ا.د/ صبحي السيد حسب النبي  
كلية العلوم جامعه المنصوره ٢٠١٢

٢١- الاشكال المتعدده لعامل نمو النسيج الطلائي الوعائي في حالات تسمم الحمل

### Vascular endothelial growth factor gene polymorphisms in preeclampsia

مقدمه من محمد حمزه السيد اسماعيل  
تحكيم ا.د/ صبحي السيد حسب النبي  
كلية العلوم جامعه المنصوره ٢٠١٣

٢٢- تقييم تاثير الحماية الخلويه للميلاتونين لمنع تكسير الكروموسومات في الاطفال المصابين بمتلازمه داون

### Assessment cytoprotective effect of Melatonin on chromosomal breakage susceptibility in Down syndrome children

مقدمه من نسرین خفاجه محمد يس  
لجنة مناقشه وتحكيم ا.د/ صبحي السيد حسب النبي  
كلية العلوم جامعه المنصوره ٢٠١٤

٢٣- الطراز المظهري لجين السيتوكينز في حالات مرضى السكري من النوع الاول

### Cytokine Gene Polymorphism among case of type 1 diabetes

مقدمه من اميره حمدى احمد قزامل كلية العلوم جامعه المنصوره ٢٠٠٨  
تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٢٤-دراسات طفيليه وجزيئيه على انواع كابيلاريا ديدان اسطوانيه من اسماك المياه العذبه

### Parasitological and molecular studies on *Capillaria* sp. from fresh water fish

مقدمه من علياء محمد ابو مسلم ابو مسلم جامعه المنوفيه كلية العلوم ٢٠١٣  
اشراف ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٢٥-دراسات مناعيه وجزيئيه على تاثير ورق التوت كعامل مضاد لمرض البول السكرى

### Immunological and Molecular studies on the effect of mulberry leaves as an antidiabetic agent

مقدمه من سمر محمد علم الدين كلية العلوم جامعه المنوفيه ٢٠١١  
اشراف ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٢٦-دراسات بيولوجيه بيوكيميائيه ووراثيه على تاثير بعض عوامل المكافحه المتكامله على دوده ورق القطن سبودوبترا ليتورالز  
حرفيه الاجنحه نوكتيدى

### Biological,biochemical and genetical studies on the effect of some integrated control agents on the cotton leafworm,*Spodoptera littoralis* (Boisd) Lepidoptera :Noctuidae

مقدمه من عادل عبد المنصف طه نصار كلية العلوم جامعه المنوفيه ٢٠١٤  
اشراف وتحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٢٧-التقييم الطفرى والتعبيرى لجينى الباكس والباك لدى مرضى سرطان الثدي

### Evaluation of Bax and Bak gene mutations and expression in breast cancer

مقدمه من نورا ناصف عبد الجواد اسماعيل كلية العلوم جامعه المنوفيه ٢٠١١  
اشراف ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٢٨-الشكل الجينى لمرض النوع الثانى السكرى وارتباطه بالتعدد الجينى للانترلوكين ١٣ و٤ فى منطقه الدلتا بمصر  
Genetic epidemiology of type 2 diabetes and its association with interleukin 13 genetic polymorphism in delta area ,Egypt

مقدمه من محمد محمود عبدالله على طرباى كلية العلوم جامعه المنصوره ٢٠١٤  
تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٢٩-دراسات سميه ووراثيه وفسيوولوجيه على تاثير الفانسيدار فى خلايا الجرذ الابيض

### Genotoxic effects and physiological studies of the Fansidar in Albino rat cells

مقدمه من صابحه السيد متولى على البلاط كلية العلوم جامعه الزقازيق ٢٠١٣  
تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣٠-الهدم الحيوى البكتيرى للينزين والتولوين والايثيل بنزين والزيلين

### Genetic engineering and biotechnology research institute

مقدمه من ابو بكر على احمد زين الدين - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعه مدينه السادات ٢٠١٤  
تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣١-دراسات هستولوجيه على الجهاز العصبى لبعض من العلقيات

### Histological studies on the nervous system of some leeches

مقدمه من مروه عبدالعال عبد المجيد عبدالعال كلية العلوم جامعه اسيوط ٢٠١٤  
تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى



٣٢ - دراسات على نشاط الأستربتومييسيس المضاد للاورام

**Study on antitumor activity of streptomycetes.**

مقدمة من أمانى عادل جابر حسين - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة مدينة السادات - ٢٠١٤  
تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣٣ - دراسة تأثير بعض النباتات الطبية على خلايا الورم الأستسقانى إيرليش.

**Study the effect of some medicinal plants on Ehrlich ascites tumor cells.**

مقدمة من شيماء رشيدى ابراهيم محمد - كلية العلوم - جامعة حلوان ٢٠١٤

تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣٤ - دراسة فسيولوجية على التغيرات الجينية للبيوبروتين الليباز فى مرضى الكبد الدهنى الغير كحولى.

**Physiological study on lipase lipoprotein polymorphisms in non alcoholic fatty liver patients**

مقدمة من رياض مسعد ناجى عبادى - كلية العلوم - جامعة المنصورة - ٢٠١٥

تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣٥ - دراسات جزيئية على تأثير مادة أم جى ان ٣- /بيوبران كمحفز أشعاعى على أورام الفئران المستحدثة تجريبيا.

**Molecular studies on the radiosensitizing potential of MGN-3/biobran in experimental mouse tumor.**

ماجستير من كنان عمر احمد - كلية العلوم - جامعة المنصورة - ٢٠١٥

تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣٦ - محاولات للتغلب على بعض المشاكل فى استخلاص الحمض النووى من العينات التى تستخدم فى الفحوصات الجنائية.

**Trials to overcome on some troubleshoot of DNA extraction from samples applied in crime investigation.**

ماجستير مقدم من أحمد محمد عبد المقصود الروبى - قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة بنها - ٢٠١٥

تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣٧ - الهدم الحيوى للمركبات الكيميائية المستخدمة فى دهانات السفن والتى لها تأثير سام على البيئة الساحلية والأنسان.

**Biodegradation of antifouling paints which pose serious detrimental impact on the human and the costal ecosystem.**

ماجستير مقدم من سمىة الكومى عبد المقصود ضوة - قسم البيوتكنولوجيا الحيوية - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا

الحيوية - جامعة مدينة السادات - ٢٠١٥

تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣٨ - طرق حديثة للكشف عن الكريبتو سيورديوم بارفام فى مصادر المياه المختلفة بمصر.

**Advanced methods for detection of *Cryptosporidium parvum* in different sources of water in Egypt.**

ماجستير مقدمة من دعاء سامى أحمد على - علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة القاهرة - ٢٠١٥

تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٣٩ - دراسة مقارنة لتشريح وفسولوجيا الكلى فى بعض أنواع الطيور بمصر.

**Acomparative study of the renal anatomy and physiology in some birds in Egypt.**

دكتورة مقدمة شيماء الشربينى الشربينى ابراهيم بسيونى - علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة دمياط - ٢٠١٥

تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٤٠ - دراسة التعدد المظهري للجين المسنول عن أنزيم ميثيلين تتراهيدروفوليت المختزل (MTHFR) في حالات سرطان الثدي.  
**Study of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene polymorphism in cases of breast cancer**  
دكتورة مقدمة من الشيماء السيد مروان شبانة - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة المنصورة - ٢٠١٥  
تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٤١ - التنوع الجيني في سرطان الثدي في المجتمع المصرى.  
**Genetic variation in breast cancer in Egyptian population.**  
دكتورة مقدمة من أحمد محمد نعمان أحمد اللازق - علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة المنصورة - ٢٠١٥  
تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٤٢ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالب / محمود اسماعيل عبد الواحد الغلبونى - ٢٠١٥  
في مجال العلوم تخصص : الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (التلوث البيئي)  
عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسة التأثير السمي لبعض متراكبات الانتيبيريبيز المخلفة حديثا في مزارع الخلية  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Cytotoxicity study of new synthesized antipyrine metal complex in vitro**

محمود اسماعيل عبد الواحد الغلبونى درجة الماجستير في العلوم تخصص الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (التلوث البيئي)  
كما أوصي بمناقشة الطالب مناقشة علنية.

٤٣ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبه / نهى محمد مختار محمد سمك  
في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (فسيولوجى) كلية العلوم - جامعة دمنهور ٢٠١٥  
عنوان الرسالة باللغة العربية: التأثير العلاجي لبعض المركبات الحيوية المستخلصة من القشريات المائية  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Curative effect of some bioactive compounds extracted from aquatic crustaceans**

٤٤ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة / ماجى السيد رمضان عامر  
في مجال العلوم تخصص علم الحيوان (الخلية والأنسجة) كلية العلوم - جامعة المنصورة - ٢٠١٥  
عنوان الرسالة باللغة العربية تأثير مادة الثيموكينون لمكافحة السرطان : دراسات جزيئية والتركيب الدقيق للخلايا السرطانية في الجسم  
الحى

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Thymoquinone as an anticancer agent : molecular and ultrastructure studies of cancer cells in vivo**

٤٥ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبه/ ندى شعبان عبد الفتاح السيد بدر  
في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (بيولوجيا الخلية الجزيئية)- كلية العلوم - جامعة الاسكندرية- ٢٠١٥  
عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير اللبأ على الجرزان المسرطنه بواسطة ٧ ، ١٢ - ثنائى ميثيل (أ) أنثراسين. دراسه هستولوجية  
وميكروسكوبية دقيقة وبيولوجيا جزيئية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Colostrum impact on the carcinogenicity induced by 7 , 12 – dimethylbenz[a]anthracene in rats.Histological , ultrastructure and molecular studies.**

أوافق علي قبول الرسالة وأوصي بمنح الطالبة ندى شعبان عبد الفتاح السيد بدر درجة الماجستير في العلوم تخصص علم الحيوان  
(بيولوجيا الخلية الجزيئية علوم الاسكندرية كما أوصي بمناقشة الطالبة مناقشة علنية.

٤٦ - عن فحص ومناقشة رساله الماجستير الخاص بالطالبة / عبير محمد السيد اليدوى  
في مجال العلوم تخصص الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية قسم الكيمياء الحيوية - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا  
الحيوية - جامعة السادات - ٢٠١٥

عنوان الرسالة باللغة العربية : العلاقة بين الأنترلوكين ١٠ والشكل الباثولوجى فى مرضى فيروس سى المزمن للمصريين

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية : Relationship between circulating (IL 10) and histopathological feature in Egyptian patients with chronic C hepatitis

٤٧ - رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة/ سالى رمضان جبر عيد العشرى  
فى مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (إعداد معلم العلوم) تربية عين شمس- جامعة عين شمس - ٢٠١٥

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير السمية الوراثية للميثوتركسيت على كروموسومات نخاع العظام والحمض النووى د ن أ فى ذكور الفئران المهقء ماس مسكيولس

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Genotoxic effect of methotrexate on bone marrow chromosomes and DNA of male Albino mice *Mus musculus*

٤٨ - دراسة الخصائص الوراثية والجزئية وكيمياء الأنسجة المناعية المستحثة بسموم العقارب فى الأرناب (أورنيكتولاجس كيونكيولس).  
رسالة دكتوراة للطالب جمال الدين سعد أمين تخصص بيولوجيا جزئية - قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة سوهاج ٢٠١٥.

- ٤٩

عنوان الرسالة باللغة العربية : دور البنكالاجين فى تعديل الإجهاد التأكسدى وعوامل الخطورة القلبية فى الجرذان المستحثة تجريبيا بمرض السكرى.

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Role of punicalagin in modulation of oxidative stress and cardiac risk factor in experimentally induced diabetic Rats

رسالة /الدكتوراه الخاصة بالطالب / هيثم لطيف عبد الهادى الكبيسى تخصص فسيولوجى قسم علم الحيوان - كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠١٥

٥٠ - عنوان الرسالة باللغة العربية : الدراسات الجزئية على دور الخلايا الجذعية فى تطور السمية العصبية.  
عن فحص ومناقشة رسالة / الماجستير للطالبة ندى محى الدين محمد ابو ليلة

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Molecular studies on the role of neurospheres in developmental neurotoxicity.

٥١ - عن فحص ومناقشة رسالة / الماجستير للطالبة هبة محمد زكى طاهر فريد  
فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والوراثة) - كلية العلوم جامعة المنصورة- ٢٠١٦

عنوان الرسالة باللغة العربية : العلاقة التنبؤية للمستقبل البروتينى النشط ١ فى مستقبل مرضى سرطان الدم  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Prognostic relevance of protease activated receptor (PAR1) in human leukemias.

٥٢ - العنوان باللغة العربية : جين بروتين الصدمة الحرارية كمؤشر لتحديد الاستجابة للإجهاد فى أحد أنواع الشعاب المرجانية بالبحر الأحمر

العنوان باللغة الإنجليزية : Heat shock protein gene as an indicator for determining stress response in a coral reef species from the red sea

رسالة الماجستير للطالبة / أميره حمدي عبد العاطى دنيا  
فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان ( وراثه وهندسة وراثية) - كلية العلوم - جامعة بنها - ٢٠١٦

٥٣ - العنوان باللغة العربية : تحليل مستويات الحامض النووي الريبوزي الدقيق فى الخلايا المناعية والورمية اثناء النمو الورمى والعلاج الكيمايى

العنوان باللغة الانجليزية : **Analysis of miRNA expression in immune and cancer cells during tumor progression and anti-cancer therapy**

٥٤ - رسالة الماجستير للطالبة / دعاء احمد سامى محمود رزق  
فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان (فسيولوجى) كلية العلوم - جامعة طنطا ٢٠١٦

العنوان باللغة العربية : تحليل مستويات الحامض النووي الريبوزي الدقيق فى الخلايا المناعية والورمية اثناء النمو الورمى والعلاج الكيمايى

العنوان باللغة الانجليزية : **Analysis of miRNA expression in immune and cancer cells during tumor progression and anti-cancer therapy**

٥٥ - رسالة الماجستير للطالبة / أمل سعد عبد الوهاب

فى مجال العلوم تخصص الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (المشخصات الجزيئية) - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية -  
جامعة السادات - ٢٠١٦

العنوان باللغة العربية : دراسة مقارنة بين طرق مختلفة للكشف عن العدوى بالفيروس الكبدى الوبانى (ج)

العنوان باللغة الانجليزية : **Comparative study between different methods for detection of HCV infection**

٥٦ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير للطالبة / مروة سعيد الدسوقي كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٧

فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان ( هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية)

العنوان باللغة العربية : تحديد البصمة الجينية والتنوع الجيني لثعبان السمك الأوروبى (أنجيلا أنجيلا) فى مصر.

العنوان باللغة الانجليزية : **DNA fingerprinting and genetic diversity of the European eel *Anguilla anguilla* in Egypt.**

٥٧ - عن فحص ومناقشة رسالة / دكتوراه الفلسفة فى العلوم للطالب / أحمد عبد المنعم محمد القطان

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية ) كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية : تقييم مدى تجدد الخلايا البنكرياسية (B) فى الجرذان المصابة بمرض السكر النوع الأول عن طريق نقل الخلايا الجزعية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية : **Evauation of pancreatic B cells regeneration of type 1 diabetic rats by stem cells transplantation**

٥٨ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير للطالبة / نرمين خالد خليل محمد

فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان ( لافقاريات وطفيليات) كلية العلوم جامعة بنها ٢٠١٧

العنوان باللغة العربية : " فك الشفرة الوراثية للحوار الجزيئى فى العلاقة التكافلية بين طحلب والعائل الأساسى من الشعاب المرجانية فى البحر الأحمر".

العنوان باللغة الانجليزية : **Decipher the molecular dialogue of symbiosis between dinnoflagellate symbiont and host coral from the Red Sea.**

٥٩ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالب / بشار عامر عبد المجيد

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان ( بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة ) كلية العلوم جامعة المنصورة

عنوان الرسالة باللغة العربية "دراسات جزيئية على نشاط مادة كيف ربي اف تى ضد نمو الأورام السرطانية"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Molecular studies on the anticancer activity of kefir product PFT**

٦٠ - فحص ومناقشة رسالة / الماجستير للطالبة أسماء قطب محمد عامر  
فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (الوراثة) كلية العلوم - جامعة الأزهر

عنوان الرسالة باللغة العربية : الحماية المحتملة بواسطة الكركمين والكرستين ضد السمية الجينية والسرطانية لمركب ٢- بيوتوكسى إيثانول

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Possible protection by curcumin and quercetin against genotoxicity and carcinogenesis of 2- butoxyethanol**

٦١ - فحص رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة/ وفاء حسن عبد الغفار

فى مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (بيولوجية الخلية و البيولوجيا الجزيئية). كلية العلوم - جامعة عين شمس ٢٠١٦  
عنوان الرسالة باللغة العربية : تأثير الأوسيلتاميفير (تاميفلو) على ذكور الجرذان البيضاء البالغة: دراسات  
هستولوجية،  
تركيبية دقيقة، بيوكيميائية، وجزيئية.

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

**"THE EFFECTS OF OSELTAMIVIR (TAMIFLU) ON THE MALE ADULT ALBINO RATS:  
HISTOLOGICAL, ULTRASTRUCTURAL, BIOCHEMICAL, AND MOLECULAR STUDIES."**

٦٢ - فحص رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالب عبد السلام صالح حسين ابو سديل قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس  
٢٠١٦ -

عنوان الرسالة باللغة العربية :دراسات تصنيفية جزيئية على بعض الديدان الطفيلية التى تصيب اسماك بحرية معينة  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Molecular taxonomic studies on some Helminth parasites infecting  
certain fish**

٦٣ - فحص ومناقشة رسالة / دكتوراه الفلسفة فى العلوم للطالب/ على على حسن العزى  
فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (الطفيليات) كلية العلوم - جامعة اسيوط ٢٠٠١٦

عنوان الرسالة باللغة العربية : انتشار الملاريا المنجليه مع دراسة بعض القياسات البايوكيميائية لدى مرضى الملاريا فى محافظة حجة  
- اليمن

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Prevalence of Plasmodium falciparum with study of some biochemical  
parameters in malaria patients in Hajjah Governorate - Yemen**

٦٤ - فحص ومناقشة رسالة / الماجستير فى العلوم للطالب / أيمن مصطفى حسن عجور  
فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (التشريح المقارن والأجنة ) كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠١٧  
عنوان الرسالة باللغة العربية : علاج الفشل المبكر للمبايض المستحث بواسطة السيكلوفوسفاميد فى اناث الفئران بواسطة الخلايا  
الجذعية المستمدة من ظهارة سطح المبيض

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Treatment of cyclophosphamide induced premature ovarian failure in  
mice by stem cell derived from ovarian surface epithelium**

٦٥ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير للطالبة / زينب محمد الملقب كامل  
فى مجال العلوم تخصص الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (المناعة الجزيئية) - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا  
الحيوية - جامعة السادات - ٢٠١٧

العنوان باللغة العربية : "تأثير السيتوكينات فى المبايض الطبيعية والمنتكيسة"  
العنوان باللغة الانجليزية : "The impact of cytokines in normal and polycystic ovaries"

٦٦ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير للطالبة /داليا ذكريا محمد عطية كلية الطب البيطرى – جامعة مدينة السادات - ٢٠١٦  
العنوان باللغة العربية : تأثير اشعاع جاما على الحيوية ومظهر الحامض النووى الخاص بالميكروب العنقودى الزهيبى.  
العنوان باللغة الانجليزية : Effect of gamma irradiation on viability and DNA profile of *Staphylococcus aureus*

٦٧ - عن فحص ومناقشة رسالة / الماجستير للطالبة نسيمه فؤاد مجيد النايف

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة) – كلية العلوم جامعة المنصورة - ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية : استحثاث خلايا سرطان الإبرليش للموت الخلوى باستخدام مجموعة من المستخلصات الكيميائية النباتية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Sensitization of Ehrlich ascites carcinoma model to cell death using a phytochemical combination

٦٨ - فحص ومناقشة رساله الماجستير الخاص بالطالبة / عبير محمد السيد البدوى  
فى مجال العلوم تخصص الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية - - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية – جامعة السادات - ٢٠١٦

عنوان الرسالة باللغة العربية : العلاقة بين الأنترلوكين ١٠ والشكل الباثولوجى فى مرضى فيروس سى المزمن للمصريين

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية : Relationship between circulating (IL 10) and histopathological feature in Egyptian patients with chronic C hepatitis

٦٩ - عن فحص ومناقشة رسالة الدكتوراه للطالبة / عائشة الفذافى عبد الله  
فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (حيوان تجريبى) – كلية العلوم جامعة طنطا ٢٠١٦  
العنوان باللغة العربية : العدوى المزمنة بطفيل معوى وعلاقتها بسرطان القولون فى الجرذان : تعديل التأثير بوسطه مستخلص من البرايوزوا البحرية

العنوان باللغة الانجليزية : Chronic infection with an intestinal parasite in relation to colon cancer in rats: Modulation of effects by extracts from a marine Bryozoa

٧٠ - عن فحص ومناقشة رسالة /الماجستير الخاصة بالطالب / على ماجد على ابو العز  
فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (علم وظائف الأعضاء) كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية : تقييم دور البنكالاجين على السمية العصبية المستحثة بالهوموستنتين فى الفئران

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Assessment the Role of punicalagin in homocysteine induced neurotoxicity in mice

٧١ - عن فحص ومناقشة رسالة / الماجستير فى العلوم للطالبة / ايمان على بكر الطنوبى

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (بيولوجيا جزيئية ) كلية العلوم – جامعة كفر الشيخ (٢٠١٧)

عنوان الرسالة باللغة العربية "دور الخلايا الجذعية السرطانية اثناء تسرطن القولون متعدد المراحل فى الفئران"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: The role of cancer stem cells during colon multistage carcinogenesis in mice :

٧٢ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراة فلسفة العلوم الخاصة بالطالب / هيثم إبراهيم أحمد المكاوى

فى مجال العلوم تخصص : علم حيوان تجريبى (بيولوجيا جزينية) كلية العلوم جامعة طنطا ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية " دراسات جزينية و بيوكيميائية على سرطان الكبد و الكلى المستحث بأفلاتوكسين ب ١ فى الجرذان و الدور الوقائى لمستخلصى الكركم و الشاى الأسود "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: "Molecular and biochemical studies on the liver and kidney cancer induced by aflatoxin B1 in Rats and the protective role of curcumin and black tea extracts"

٧٣ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الخاصة بالطالبه / وفاء محمد طالبة الألفى فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان (وظائف أعضاء الحيوان والبيئة) : كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية "التنوع فى الجينات المسنولة عن أيض هرمون الأستروجين وسرطان الثدي بين السيدات فى منطقة الدلتا"  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: "The variability in estrogen metabolizing genes and breast cancer among women in Delta region"

٧٤ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الخاصة بالطالب / محمد حمزة السيد اسماعيل فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان (التشريح المقارن والأجنة) : كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية "الكشف المبكر لسرطان المبيض باستخدام تقنيات حديثة للحد من عدم الخصوبة للانسان"  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: "Early detection of ovarian cancer by new techniques to reduce human infertility"

٧٥ - تقرير فردى علمى عن فحص ومناقشة رسالة الدكتوراة المقدمة من الطالبة شيماء فتحى عبدالخالق صقر للحصول على درجة الدكتوراة فى العلوم فى علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة) كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠١٧

#### عنوان الرسالة باللغة العربية:

" تقييم دور ترانس حمض الريتينويك و/أو ألفا كالسيدول فى عكس المقاومة لعقار التاموكسفين فى خلايا سرطان الثدي "  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

Reversal of Tamoxifen calcidol in "Evaluation of the Role of All Trans Retinoic Acid and /or Alfa Resistance in Breast Cancer Cell Line"

٧٦ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم الخاصة بالطالبه / فاطمة فرج بحيرى سلامة فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان (وراثة وهندسة وراثية) : كلية العلوم جامعة بنها ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية "ادراسة السلسلة الاشارية NOTCH والسلاسل المرتبطة به فى سرطان الثدي للمرضى "  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: "Investigating the role of NOTCH and related signaling pathways in breast cancer patients "

٧٧- عن فحص رسالة الماجستير

شيماء حمدى عبد الحليم عبد الرحيم

الدرجة : الماجستير فى الشخصيات الجزينية.....

التخصص:التشخيص الجزيئى لأمراض لإنسان معهد الهندسة الوراثية جامعة السادات ٢٠١٧

عنوان الرسالة بالعربية:..... دراسة العلاقة المرضية والاكلينيكية لفيتامين دى فى المرضى الذين يعانون من إتهاب الكبد الوبائى المزمن (ج) ...

عنوان الرسالة بالإنجليزية: "Study the clinical and pathological role of vitamin D in patients with chronic hepatitis C

٧٨ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراة فلسفة العلوم الخاصة بالطالب / احمد رجب عبدالنواب قطب

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (وظائف أعضاء الحيوان)

عنوان الرسالة باللغة العربية " العلاقة بين التعدد الجينى لاندسييل كوستيمولاتور وسرطان الثدي

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية . The association between ICOS gene polymorphism with breast cancer

٧٩ - عن فحص ومناقشة رسالة / الماجستير فى العلوم للطالبة / سحر احمد رمضان عبد العزيز

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (التشريح المقارن والأجنة ) علوم المنصورة ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية استخدام جين HER2/neu كدليل لتشخيص سرطان الثدي فى العائلات المصرية

٨٠ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم للطالب رامى عيسى محمد الأنصارى فى مجال علم الحشرات - كلية العلوم جامعة الأزهر  
٢٠١٧ -

عنوان الرسالة باللغة العربية: " دراسات على الحمض النووى الريبوزى للغدد اللعابية لبعوضة الكيولكس انتينانتس (ثنائية الأجنحة : كيوليسيدى)"

" Transcriptomic studies on the salivary gland of Mosquito *Culex antennatus* (Diptera : Culicidae)"

٨١ - فحص ومناقشة رسالة الدكتوراه فى فلسفة العلوم الخاصة بالطالب / حسام يوسف اسماعيل حمادة

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان التجريبي ( المناعة ) قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة طنطا ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية " قياس التعبير الجينى للحمض النووى الريبوزى الدقيق فى الخلايا المناعية للمرضى المصريين المصابين بالفيروس الكبدى سى تحت العلاج بالانترفيرون "

٨٢ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم للطالب سيف باقر مجيد الطباطباني فى مجال شعبة الخلية والانسجة والوراثة - كلية العلوم  
جامعة الزقازيق - ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية: " دراسات جزيئية وهستولوجية على السمية الخلوية لثنانى اوكسيد التيتانيوم فى نخاع العظم والخصية للفئران  
البيضاء"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Molecular and histological studies on cytotoxicity of titanium dioxide on bone marrow and testis of *Albino mice*"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: "The variability in estrogen metabolizing genes and breast cancer among women in Delta region"

٨٣ - فحص ومناقشة رسالة الدكتوراة فى العلوم للطالبة سها عادل سيد جمعة فى مجال الحشرات - كلية العلوم جامعة عين شمس -  
٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية: " دراسات جزيئية ومناعية على ملكات نحل العسل ابيس ميليفرا لينبوس وفاعليتها ضد بينيباسيلس  
لارفلارافى"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Molecular and immunological studies on honeybee queens *Apis mellifera* (L.) and their antibacterial activity against *Paenibacillus larvae larvae*"

٨٤ - فحص ومناقشة رسالة الدكتوراة فى العلوم للطالبة رضا اسماعيل سيد احمد الصياد فى مجال الوراثة الخلوية والجزيئية - كلية  
العلوم جامعة عين شمس - ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية: " دراسات وراثية وجزيئية على تاثير الباراسيتامول والدور الوقائى للمورنجا كمضاد طبيعى للاكسدة  
على الفئران البيضاء"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Genetic and molecular studies on the effect of paracetamol and the protective role of moringa as a natural antioxidant on mice"

٨٥ - فحص ومناقشة رسالة العالمية (الدكتوراة) فى العلوم للطالب اسلام راضى نصر فى مجال الوراثة الجزيئية - كلية العلوم جامعة  
الأزهر - ٢٠١٨



عنوان الرسالة باللغة العربية: " استخدام تقنية النانو كخطوة حديثة في علاج سرطان البروستاتا"  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Nanotechnology as a noval approach for prostate cancer chemoprevention and therapy"

٨٦ - فحص ومناقشة رسالة الدكتوراة في العلوم للطالب / وائل سليمان عبد العال سليمان في التشخيص الجزيئي لأمراض الإنسان -  
معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة السادات- ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية: " مقارنة تفاعل البلمرة المتسلسل لحمض النووي ١٦ اس الذى اوكسى ريبوزى الريبوزمى البكتيرى  
واسع النطاق ومزرعة الدم التقليدية في التشخيص المبكر للانتان الدموى فى الأطفال حديثى الولادة "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Bacterialbroad range 16 S rDNA PCR versus conventional blood  
cultyre in early diagnosis of neonatal sepsis"

٨٧ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم للطالبه / أمل محمد مصحى بدوى في بيولوجيا السرطان الجزيئية -معهد الهندسة  
الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة السادات- ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية: " تقدير miRNA -483-5P فى الكشف المبكر لسرطان الكبد فى المرضى المصريين"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Assessment of mi-RNA -483-5p for early detection of hepatocellular  
carcinoma in Egyptian patients"

٨٨ - فحص ومناقشة رسالة الدكتوراة في العلوم للطالب صالح عمر سعيد البطاطى في مجال بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة -  
كلية العلوم جامعة الإسكندرية - ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية: " دراسة على تأثير البريبرين والكركومين والجينستين على خط خلايا الرنة السرطانية A549 "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Study on the effect of berberine , curcumin , and genistein on A549  
lung cancer cell line"

٨٩ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه فلسفة العلوم الخاصة بالطالب / أحمد حنفي اسماعيل عوض

في مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (علم وظائف الاعضاء) كلية العلوم - جامعة المنصورة ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية " تقييم تأثير الميلاتونين المضاد للسرطان على خلايا إيرليش السرطانية فى الفئران"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Assessment of possible oncostatic effect of melatonin on Ehrlich tumor  
in mice"

٩٠ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالب / أحمد محمد عبد المطلب على

في مجال العلوم تخصص : علم الحيوان ( بيولوجيا جزيئية ) كلية العلوم جامعة الأزهر

عنوان الرسالة باللغة العربية " التنوع النيوكليوتيدي الفردي داخل جين إنترليوكين-٢٧ والكفاءة العلاجية في مرضى الالتهاب الكبدي  
سي.

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

Single Nucleotide Polymorphisms within Interleukin 27 gene and the

*Therapeutic efficacy in HCV Patients.*

٩١ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم للطالبة / سلمى صلاح محمود يوسف الخولى في التشخيص الجزيئي لأمراض

الإنسان -معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة السادات- ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية: " دلائل جينات الاديوكين وعلاقتها بمرضى سكر الحمل "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Expression of adipokine genes associated with gestational diabetes  
mellitus"

٩٢ - عن فحص ومناقشة رسالة الدكتوراة في العلوم الخاصة بالطالبة / ماجى السيد رمضان عامر

في مجال العلوم تخصص علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة) كلية العلوم - جامعة المنصورة - ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية " دراسات جزيئية على نشاط مستخلص الغدة التيموسية ضد نمو اورام الثدي فى الفئران "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: " Molecular studies on the anticancer activity of a gross thymic extract  
" against mammary adenocarcinoma in mice

٩٣- عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم الخاصة بالطالبة / رحاب طارق عبد الرحمن عشبية فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان (الخلية والأنسجة والوراثة) كلية العلوم – جامعة المنصورة - ٢٠١٨

عنوان الرسالة باللغة العربية " الدراسات البيوكيميائية والجزيئية فى تأثير هرمون الغدة الصنوبرية على تطور الخلايا السرطانية "

٩٤ - عن فحص رسالة الماجستير فى العلوم الخاصة بالطالبة / رضوي رشدي الطحان

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان كلية العلوم جامعة دمياط مارس / ٢٠١٩

عنوان الرسالة باللغة العربية " توصيف الطرز الجينية لفيروس التهاب الكبدى سي فى مرضى الكبد بمحافظة دمياط "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

## Characterization of hepatitis C virus genotypes in the liver patients of Damietta Governorate

٩٥ - عن فحص رسالة الماجستير فى العلوم الخاصة بالطالب / زكريا محمد زكريا محمد الغزاوى

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان والهندسة الوراثية كلية العلوم جامعة بنها مارس / ٢٠١٩

عنوان الرسالة باللغة العربية : فاعلية استخدام مادة متلفة لأوعية الورم الدموية و الإشعاع المؤين على نمو الورم فى الجرذان

## The efficiency of a tumor vascular disrupting agent and ionizing radiation on tumor growth in Rats

٩٦ - عن فحص رسالة الماجستير من الطالبة/ ألاء فيصل السيد عجمي: طالبة الدراسات العليا ، كلية العلوم -جامعة الأسكندرية

للحصول على درجة الماجستير فى علم الحيوان (تخصص: بيولوجيا جزيئية) مارس ٢٠١٩

عنوان الرسالة باللغة العربية " دراسة التركيب الدقيق ودراسة جزيئية لدور البيتروسلبين على خلايا الكبد السرطانية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

## Ultrastructure and Molecular studies on the role of pterostilbene on liver cancer cell line.

٩٧ - عن فحص رسالة الماجستير من الطالبة/ ريهام سمير حسين محمد حميدة: طالبة الدراسات العليا ،

كلية العلوم -جامعة الأسكندرية للحصول على درجة الماجستير فى علم الحيوان (تخصص: بيولوجيا جزيئية)

عنوان الرسالة باللغة العربية

" اتجاهات جديدة فى علاج السرطان باستخدام جزيئات النانو المخلفة حيويًا بواسطة الطحالب الخضراء المزرقة."

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية

## New insights in cancer treatment using the biosynthesized nanoparticles by cyanobacteria.

٩٨ - فحص رسالة الماجستير للطالبة رحاب سيد احمد بدر قسم البيولوجيا الجزيئية معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية -

جامعة السادات ٢٠١٩

عنوان الرسالة

دراسة مسار Raf1 كدلالة مبكرة لسرطان الكبد الناتج عن الاصابة بفيروس التهاب الكبدى النوع س

## Studying of Raf1 signaling as early indicator of liver cancer induced by Hepatitis C virus infection

٩٩ - فحص رسالة الماجستير فى الفيزياء الحيوية للطالبة / بسمة فاروق محمد النادى كلية العلوم -جامعة المنصورة ٢٠١٩

عنوان الرسالة

تأثير الأشعاع بجرعات مختلفة على سلامة الكبد فى ذكور الجرذان عند تشعيع الجسم بالكامل

## Effect of different radiation doses on liver integrity of whole-body irradiated male Rats

١٠٠ - فحص رسالة الدكتوراه للطبيبة تهانى حسن احمد عامر قسم المشخصات الجزيئية معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة السادات ٢٠١٩

عنوان الرسالة

تعدد الاشكال الجينية للشفرة الوراثية ٢٤٩ فى الاكسون ٧ من الجين P53 وعلاقتها السببية المرضية بتشخيص سرطان الخلايا الكبدية

## Genetic polymorphism of codon 249 in Exon 7 of P53 gene and its etiopathological regulation to diagnosis of hepatocellular carcinoma

١٠١ - فحص رسالة الماجستير فى الكيمياء الحيوية للطالب / أحمد محمد نجيب قاسم كلية العلوم - جامعة بورسعيد ٢٠١٩

عنوان الرسالة: تعدد الاشكال الجينية للانزيم المصنع لأكسيد النيتريك من الخلايا المبطنه لجدار الاوعية الدموية فى مرضى السمنة

## Endothelial nitric oxide synthase gene polymorphism in obesity

١٠٢ - فحص رسالة الدكتوراه فى الفسيولوجى للطالبة / نهى محمد مختار محمد سمك كلية العلوم - جامعة دمنهور ٢٠١٩

عنوان الرسالة: التصنيع الحيوى لجزيئات الفضة النانوية من الفشريات البحرية أوريغواسكويلا ماسافينسيس وتقييم تأثيراتها كمضادات للاورام ومضادات للميكروبات

## Biosynthesis of silver nanoparticles of marine crustacean *Erugosquilla massavensis* and assessment of its antitumor and antimicrobialeffect

١٠٣ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبه / سامية سالم بشير النانلى

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان. ٢٠١٩ علوم دمياط

عنوان الرسالة باللغة العربية " علاج تلف الكبد المستحث بالباتوليون فى الجرذان بالزنجيل "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: "Treatment of rat liver damage induced by patulin with ginger"

١٠٤ - تحكيم رسالة الدكتوراه المقدمة من الباحث/ محمد أحمد محمد ابراهيم الطباخ (المدرس المساعد) للحصول على درجة التخصص (الدكتوراه) فى العلوم (علم الحيوان) تخصص: بيولوجيا جزيئية، كلية العلوم (بنين) جامعة الأزهر ٢٠١٩  
موضوع الرسالة:

بيولوجية العشائر والاختلافات الجينية لبعض القروش فى البحر المتوسط بالاسكندرية، مصر

١٠٥ - فحص رسالة الماجستير فى الفسيولوجى للطالبة / نهلة سلطان جاد محمد كلية العلوم - جامعة المنصورة ٢٠١٩

عنوان الرسالة:

تقييم تأثير اكسيد الكريوفيلين على نمو وانتشار خلايا الثدي والرنه السرطانية

## Assessment of antitumor effect of caryophyllene oxide on growth and proliferation of lung and breast cancer

١٠٦ - فحص رسالة الدكتوراه للطالبة / رضوة محمود عزمى عبد الحميد (حشرات - بيولوجيا جزيئية) كلية العلوم - جامعة عين شمس ٢٠١٩

عنوان الرسالة:

تقييم مبيد نانومتري من الزيوت الاساسية المستخلصة من المخلفات النباتية ضد يرقة بعوضة كيوليكس بيبينس (ثنائيات الاجنحة: كيوليسيدى)

**Assessment of plant waste-derived essential oils as nanopesticide against larvae of *Culex pipiens* L (Diptera: Culicidae)**

١٠٧ - فحص رسالة الدكتوراه للطالبة / حسنة السيد متولى (وراثة خلوية) كلية العلوم - جامعة الزقازيق ٢٠١٩

عنوان الرسالة: تقييم السمية الوراثية للفطريات السمية (الباتوليون) فى الجرذان البيضاء

**Evaluation of mycotoxin (patulin) genotoxicity in albino Rats (*Rattus norvegicus*)**

١٠٨ - فحص رسالة الدكتوراه للطالبة / منة الله هانى عبد الباقي (التشريح المقارن والاجنة) كلية العلوم - جامعة القاهرة ٢٠١٩

عنوان الرسالة: تقييم الدور المحتمل للخلايا الجذعية الوسيطة لنخاع العظام فى معالجة عقم الذكور المستحث بواسطة عقار الدوكسوروبيسين فى الجرذان

**Evaluation of the potential role of bone marrow mesenchymal cells in reversing doxorubicin induced male infertility in rats**

١٠٩ - فحص رسالة الدكتوراه للطالبة / الاء لطفى حمدان عزوز (التشريح المقارن والاجنة) كلية العلوم - جامعة القاهرة ٢٠٢٠

عنوان الرسالة: تتبع موت الخلايا المبرمج المستحث بالايماميكتين بينزويت فى أجنة الجرذان المصابة بقصور فى إفراز الغدة الدرقية

**Tracking of apoptosis induced by emamectin benzoate in fetuses of hypothyroid Rats**

١١٠ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم الخاصة بالطالبه / علياء عبد الفتاح محمد صبرى فى مجال العلوم تخصص : الوراثة الجزيئية (بيوتكنولوجى)

عنوان الرسالة باللغة العربية: كلية العلوم جامعة القاهرة

"التنميط الوراثى لكل من التعدد الشكلى 511C/T9 – 31T/C فى بداءة الاينتريليوكن بيتا ١ (IL1B) فى مرضى القرنية المخروطية"

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية : "Genotyping of -511C/T polymorphism in the interleukin 1 beta (IL1B) promoter in keratoconus patients"

111 - Examining and discussing the thesis'/ dissertation' (Master) special for the student.

Name of the student: Nahla Sultan Gad

In the field of science, department: Zoology Faculty of Science - Mansoura

University 2020

Title of the thesis/ dissertation (Arabic):

تقييم تأثير أكسيد الكريوفيلين على نمو وانتشار خلايا الثدي و الرنه السرطانيه

Title of the thesis/ dissertation (English):

Assessment of antitumor effect of caryophyllene oxide on growth and proliferation of lung and breast cancer

112 - Examining and discussing the thesis'/ dissertation' (Master) special for the student.

Name of the student: Amira Atef El\_shourbagy Abouelela

In the field of science, department: Zoology/ Cell Biology, Histology and

Genetics. Faculty of Science - Mansoura University 2020

Title of the thesis/ dissertation (Arabic): تقدير العواقب المناعية المرتبطة

بالإصابة والعلاج للسالمونيلا تيفي فى الجرذان

Title of the thesis/ dissertation (English): Assessment of the Immunological consequences associated with infection and treatment of *Salmonella typhi* in

rats.

**113 - Examining and discussing the thesis/ dissertation' (Master) special for the student.**

**Name of the student: Kholud Musbah Mohamed Ahmed**

**In the field of science, department: Zoology/ Cell Biology, Histology and Genetics. Faculty of Science - Mansoura University 2020**

**Title of the thesis/ dissertation (Arabic): البصمة الجينية و الأيضية المتكاملة لمرضى المثانة النشطة**

**Title of the thesis/ dissertation (English): Integration of genomics and metabolomics signature of overactive bladder patients**

**114 - Examining and discussing the thesis Master special for the student.**

**Name of the student: Sarah Jomma El-Mabrouk Ghazala**

**In the field of science, Department: Zoology Faculty of Science - Mansoura University 2020**

**Title of the thesis:**

تأثير الميلاوتونتن على دماغ الجرذان المشععة بأشعة جاما

١١٥ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الخاصة بالطالبة / ندى شعبان عبد الفتاح السيد بدر

٢٠٢٠ فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان (بيولوجيا الخلية) - كلية العلوم جامعة دمنهور ٢٠٢٠

عنوان الرسالة باللغة العربية "تأثير مستخلصات بعض الطحالب البحرية على الخلايا السرطانية"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: "Effect of some marine algae extracts on cancerous cell line"

١١٦ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية الاساسية ( الفسيولوجى ) كلية الطب جامعة المنوفية ٢٠٢٠ الخاصة ب الطيبة / أنوار مبروك حسن شعبان

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسة مقارنة تأثير محسسات الأنسيولين ومثبطات ناقل الصوديوم والجلوكوز ٢ على معدلات السكر بالدم وأداء الجهاز الدورى فى الجرذان المصابة بمرض البول السكرى النوع الثانى

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Effect of insulin sensitizer and sodium glucose cotransporter 2 inhibitor on glycemic state and cardiovascular performance in type II diabetic rats: comparative study

١١٧ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم علم الحيوان ( هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية ) قسم علم الحيوان - كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٢٠ الخاصة ب المدرس المساعد / آية ابراهيم عبد القادر البرى

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات جزيئية على البصمة الوراثية للانسان وبعض الكائنات المائية والعينات الغذائية.

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Molecular studies on DNA fingerprint of human , some aquatic organisms and food samples

١١٨ - فحص رسالة الدكتوراه للباحث أحمد محمد عبد الحميد نايل قسم البيولوجيا الجزيئية معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة السادات ٢٠٢٠

عنوان الرسالة

القيمة التشخيصية للبروجاسترين بيببتيد والتعددية الشكلية لجين انترلوكين - ٦ فى مرضى سرطان الرئة.

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: The diagnostic value of pro-gastrin releasing peptide and IL-6 gene polymorphism in patients with lung cancer

١١٩ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا جزيئية) كلية العلوم جامعة الازهر (فرع البنات) ٢٠٢٠ الخاصة ب المدرس المساعد / لينة عبد العزيز محمود ابو خشب

عنوان الرسالة باللغة العربية : التعريف الجزيئي لجين مضاد للاورام من يرقات ذبابة اللحم *Sarcophaga argyrostoma*  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Molecular identification of antitumor gene from maggots of flesh fly, *Sarcophaga argyrostoma*

١٢٠ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) كلية العلوم جامعة الاسكندرية ٢٠٢٠ الخاصة ب الباحث / على كريم محسن حسن  
عنوان الرسالة باللغة العربية:

الارتباط بين متغيرات TLL1 وتطور سرطان الكبد بعد علاج فيروس التهاب الكبد C باستخدام مضادات الفيروسات المباشرة  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

Association between TLL1 Variants and Development of Hepatocellular Carcinoma after Hepatitis C Virus Treatment by Using Directly Acting Antivirals

١٢١ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) كلية العلوم جامعة الاسكندرية ٢٠٢٠ الخاصة ب الباحث / هبه اكرم محسن  
عنوان الرسالة باللغة العربية:

دور تعدد الشكل الجيني (rs12979860) لجين (IL28B) في انتكاس فيروس التهاب الكبد C بعد استخدام مضادات الفيروسات المباشرة

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

Role of IL28B gene polymorphism rs12979860 in hepatitis C virus relapses after Directly-Acting Antivirals

١٢٢ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا جزيئية) كلية العلوم جامعة الازهر (فرع البنين) ٢٠٢١ الخاصة ب الباحث / عمير عبد الوهاب عبد العاطى عبد الوهاب ربيع

عنوان الرسالة باللغة العربية : التنوع الجيني والبصمة الجينية لبعض اسماك البحر الأحمر باستخدام الدلالات الجزيئية  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Genetic diversity and DNA fingerprinting of some Red Sea fishes using molecular markers

١٢٣ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية) كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٢١ الخاصة ب الباحث فيصل فتح الله عبد الله اسماعيل

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات جزيئية على عينات موجبة لمستضدات لب فيروس الكبد الوبائي " ب " من متبرعين بالدم بشرق ليبيا

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Molecular studies on positive samples for hepatitis B virus core antibodies (anti-HBc) in blood donors from Eastern Libya

١٢٤ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية الاساسية (الهستولوجي) كلية الطب جامعة المنوفية ٢٠٢١ الخاصة ب المدرس المساعد / سعاد شبل شبل ابو حيسه  
عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسة وراثية عن تاثير العقار المعالج للسكر (السيبتاجليبتين) على الحمض النووي والكروموسومات في المزرعة النسيجية الليمفاوية البشرية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Genetic study on the effect of antidiabetic drug (sitagliptin) on DNA and chromosomes in human lymphocyte culture

١٢٥ - فحص رسالة الماجستير للباحث علاء عبد الخالق احمد قسم البيوتكنولوجيا الميكروبية معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة السادات ٢٠٢٠  
عنوان الرسالة

استنساخ ومعرفة تتابع القواعد النيتروجينية لجين ستافيلوكايناز من بكتريا ستافيلوكوكاس اورياس معزوله محليا

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: PCR cloning and sequence analysis of staphylokinase gene from locally isolated *staphylococcus aureus*

١٢٦ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم علم الحيوان (وراثة) للطالب / ايمن محمد عبد الله حسين - كلية التربية  
قسم العلوم البيولوجية والبيولوجية جامعة عين شمس ٢٠٢١  
عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات وراثية خلوية وجينية على تأثيرات عقارين من الادوية المضادة للصرع على اكور  
القرنانالمهقاء

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Cytogenetical and molecular studies on the effects of two antiepileptic drugs on male albino Mice**

١٢٧ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة دمياط ٢٠٢١  
الخاصة ب الباحثه / عادة محمد خطاب ابراهيم  
عنوان الرسالة باللغة العربية: دراسة هستولوجية وجينية على بعض الطيور المائية فى دمياط مصر

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Ahistological and genetic study on some aquatic Birds in Damietta, Egypt**

١٢٨ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان  
كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحث / برهان ماجد نصار سرحان  
عنوان الرسالة باللغة العربية: البصمة الوراثية والبروتينية للأطفال المصريين المصابين بحصى السيستين

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Genetic and proteomic signature of Egyptian Children with cystine stones**

١٢٩ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم علم الحيوان (وراثة جزيئية) للباحثه / داليا احمد عبد القادر على طه -  
كلية العلوم جامعة عين شمس ٢٠٢١

عنوان الرسالة باللغة العربية : التوصيف الجزيئى لبعض جينات المناعة المرتبطة بالتهاب بطانة الرحم فى الجاموس المصرى  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Molecular characterization of some immunity genes related to**

**endometritis in Egyptian buffalo**

١٣٠ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان كلية  
العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه / سارة سمير الباخشا  
عنوان الرسالة باللغة العربية: تاثير اعطاء الميلاتونين على الاجهاد التاكسدي فى الاطفال مرضي متلازمه داون

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Effect of melatonin supplementation on oxidative stress status in Down syndrome children**

١٣٢ عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان كلية  
العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه / خلود مصباح محمد احمد  
عنوان الرسالة باللغة العربية: البصمة الجينية و الأيضية المتكاملة لمرضى المثانة

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Integration of genomics and metabolomics signature of overactive bladder patients**

١٣٣ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان كلية  
العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه / سارة جمعة المبروك عزالة  
عنوان الرسالة باللغة العربية: تاثير الميلاتونتن على دماغ الجرذان المشععة بأشعة جاما

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **EFFECT OF MEIATONIN ON BRAIN OF GAMMA IRRADIATED RATS**

١٣٤ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان كلية  
العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه / ولاء يحيى سعد الدين احمد على  
عنوان الرسالة باللغة العربية: دور خليط من المواد الكيميائية النباتية فى النباتية فى إستحثاث خلايا سرطان الكبد للعلاج  
بالدوسيتاكسيل

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **The Role of a Combination of Phytochemicals on Sensitizing Liver Cancer Cells to Docetaxel Treatment**

١٣٥ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه أميرة عاطف الشوريجي ابو العلا عنوان الرسالة باللغة العربية: تقدير العواقب المناعية المرتبطة بالإصابة والعلاج للسالمونيلا تيفي في الجرذان

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Assessment of the Immunological consequences associated with infection and treatment of *Salmonella typhi* in rats.**

١٣٦ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (فسيولوجي) - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه / سميحة اشرف محمود عمر عنوان الرسالة باللغة العربية: تقييم أحد الدلائل الفسيولوجية و الجينية لسرطان المثانة المتغلغل في العضلات والمقاوم لعلاج السيسبلاتين

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Assessment of physiological and epigenetic predictor of cisplatin chemoresistance in muscles invasive bladder cancer**

١٣٧ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحث / نهلة سلطان جاد عنوان الرسالة باللغة العربية: تقييم تأثير أكسيد الكريوفيلين على نمو وانتشار خلايا الثدي و الرنه السرطانيه عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Assessment of antitumor effect of caryophyllene oxide on growth and proliferation of lung and breast cancer**

١٣٨ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (وراثة جزيئية) للباحثه / شيماء سراج الدين جمال الدين ابو غنيمه - كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٢١ عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات وراثية وجزيئية على تأثير عقار مضاد للفيروسات في الجرذان البيضاء عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Genetics and molecular studies on the effect of an antiviral drug in albino Rats**

١٣٩ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم تقنية حيوية (كيمياء حيوية جزيئية) - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة القاهرة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه/ منار هشام فواد عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير مسار نوتش علي خط السير الاكلينيكي لمرض سرطان الدم الليمفاوي الحاد من نوع الخلية التانية في الأطفال

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Impact of Notch1 Signaling Pathway on Clinical Course of Pediatric T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia**

١٤٠ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم تقنية حيوية (كيمياء حيوية جزيئية) - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة القاهرة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه/ مريم فتحى حنا قنديل عنوان الرسالة باللغة العربية: احتمالية عمل المركبات النانوية لتتراهاالوروثانات كمضادات للاورام على الخلايا السرطانية للانسان عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Anticancer potential of tetra halo ruthenate nanocompositions on different human cancer cell lines**

١٤١ عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (وراثة) للطالبة / سالى رمضان جبر عيد العشرى - كلية التربية قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية جامعة عين شمس ٢٠٢١ عنوان الرسالة باللغة العربية : الدور الوقائي للبوليفينولات النباتية ضد السمية الوراثية للاكروئين على كروموسومات نخاع العظم والحمض النووى د ن أ ذكور الفئران المهقء

١٤٢ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (أجنة) للباحثه / سارة سمير السيد - كلية العلوم جامعة بنها ٢٠٢١ عنوان الرسالة باللغة العربية : تعبير عن بعض الجينات في مرض سرطان الدم الليمفاوى الحاد في مصر

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Expression of certain genes in Egyptian acute lymphoblastic leukemia patients**



١٤٣ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (أجنة) للباحثه / خلود عبده سليمان الشعراوي - كلية العلوم جامعة دمياط ٢٠٢٢

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات جزيئية وتجريبية علي سرطان الثدي

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Molecular and Experimental Studies on Breast Cancer**

١٤٤ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا جزيئية) للباحث / عمرو محمد على محمد - كلية العلوم جامعة جنوب الوادى ٢٠٢٢

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات جينية والخواص الجزيئية لمركب التلائم النسيجي فى الاغنام المنزلية فى حالة العدوى الطفيلية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Gentyping and molecular characterization studies of major histocompatibility complex of ovis aries (ovar-MHC) in case of parasitic infection**

١٤٥ - عن اشراف و فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان بيولوجيا جزيئية وهندسة وراثية) للباحث / أحمد ابراهيم عبد السلام أحمد - كلية العلوم جامعة بنها ٢٠٢٢

عنوان الرسالة باللغة العربية : البصمة الوراثية لعينات الدنا المختلطة والملوثة فى التحقيقات الجنائية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **DNA fingerprinting of mixtures and contaminated DNA samples in crime investigation**

١٤٦ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا جزيئية) للباحثة / هدى ياسين جداوى حسين - كلية العلوم جامعة جنوب الوادى ٢٠٢٢

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات وراثية جزيئية على التأثيرات العلاجية لجزيئات النانو المغناطيسية الحرارية على سرطان الكبد داخليا ومعمليا

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Molecular genetics studies on the therapeutic effects of magnatic nanoparticles hyperthermia on liver cancer *in vivo* and *invitro***

١٤٧ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢٢ الخاصة ب الباحث / هبة الله محمد عبده ابراهيم الوصيفى

عنوان الرسالة باللغة العربية: الاستحثاث الكيميائي لخلايا ايرليش للسيكلوفوسفاميد

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Chemo-sensitization of Ehrlich cells to Cyclophosphamide**

١٤٨ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحث / إنجى مصطفى حسن المرقبى

عنوان الرسالة باللغة العربية: استهداف التواصل الخلوي بين البلعمة والموت المبرمج للخلايا داخل خلايا سرطان الثدي الجذعية باستخدام خليط فعال من المستخلصات النباتية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Targeting of Autophagy and Apoptosis crosstalk signaling in breast cancer stemness using a potent phytochemical combination**

١٤٩ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير فى العلوم علم الحيوان (التشريح المقارن والاجنة) - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢٢ الخاصة ب الباحث / سماح ابراهيم محمد الشراوى

عنوان الرسالة باللغة العربية: الاستحثاث الكيميائي لخلايا ايرليش للسيكلوفوسفاميد

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: **Chemo-sensitization of Ehrlich cells to Cyclophosphamide**

## \* تحكيم أبحاث علمية:

**1- Genetic variation in B-cell lymphoma 2-associated X (BAX) gene confers susceptibility to carcinoma of urinary bladder**

**Saranjeet Kaura\***

**aAssistant Professor, Department of Environment Education, MCM DAV College for Women, Sector – 36 A, Chandigarh, Chandigarh [U.T.], India**

**Journal of Parasitic Diseases**

**2- " Effect of Lactobacillus sporogenes (probiotic) on certain parasitological and molecular aspects in Schistosoma mansoni infected mice. "**

**--Manuscript Draft--**

**Manuscript Number: JOPD-D-14-00099 Springer**

**Full Title: " Effect of Lactobacillus sporogenes (probiotic) on certain parasitological and molecular aspects in Schistosoma mansoni infected mice. "**

**3- Beta-Lactoglobulin (B-LG) and alpha –lactalbumin(alpha LA ) genes polymorphism in some Saudia goat breeds (Amr A. El Hanafy et al. 2014 )**

**Published in 6 th International conference on natural toxins**

**Ismailia – Egypt 15 – 16 December 2014 (No 36)**

**4- Relation between gene polymorphism of some adipokinesmetabolic syndrome in Egyptian women (Eman T. Mehanna et al., 2014)**

**Published in 6 th International conference on natural toxins**

**Ismailia – Egypt 15 – 16 December 2014 (No 37)**

**5- Screening of the commonest mutations among Egyptian gaucher disease patients (Ekram M. Fateen et al., 2014)**

**Published in 6 th International conference on natural toxins**

**Ismailia – Egypt 15 – 16 December 2014 (No 38)**

**6- Disturbance of the homocysteine Level in hypo-and hyperthyroidism rats  
Afaf Abbass Sayed Saleh**

**Department of Zoology, Women's College, Ain Shams University, Egypt**

**Journal of Basic and Applied Zoology . Section/Category: PHYSIOLOGY**

**7- Anticancer potential of Bee venom and propolis combined treatment on human breast adenocarcinoma cell line (MCF-7)**

**Eman G. E. Helal\*, Nora Abdulaziz Al Jalaud \*\*, Islam M. El-Garawani\*\*\* and Anwaar Alkamel Kahwash\*\*\*\***

**\*Departments of Zoology – College of Science - Al-Azhar University ,\*\* \*\*Department of Biology, Faculty of Science, Dammam University, Saudi Arabia,\*\*\*Department of Zoology, Faculty of Science, Menofia University, Menofia, \*\*\*\*Departments of Basic Science - College of Dentistry - Sinai University\*\*\*\***

**The Egyptian Journal of Hospital Medicine (2016)**

**8- IFN-stimulated genes upregulation pattern in chronic hepatitis C.**

**<sup>1</sup>Saadia Farid, <sup>2</sup>Laila Rashed, <sup>3</sup>Amal Ahmed and <sup>4</sup>Samya Sweilam**

**Department Of Tropical Medicine, Biochemistry and Medical Biochemistry**

**National Hepatology and Tropical Medicine Research Institute and**

**Faculty of Medicine, Cairo University**

**The Egyptian Journal of Hospital Medicine (2015)**

**8- Journal of Parasitic Diseases**

**Towards more facilitated detection and molecular diagnosis of Fasciola spp.: investigating a time-saving and cost-effective DNA extraction method**

**--Manuscript Draft--**

**Towards more facilitated detection and molecular diagnosis of Fasciola spp.: investigating a time-saving and cost-effective DNA extraction method.**

**Khaled Mohammed-Geba(1), Eman El Dosoky El Shanawany (2,\*), Azza Hassan Mohamed(3), Eman Hussien Abdel-Rahman (2)**

**. Journal of Parasitic Diseases (JOPD)**

**Springer**

**Jul 2**

**Dr. V. P. Sharma**

**Thanks alot for viable cooperation**

**I send to you a report on the paper that sended to me to reviewer it.**

**Manuscript Number: JOPD-D-15-00172 . under title**

**Title: Towards more facilitated detection and molecular diagnosis of Fasciola spp.: investigating a time-saving and cost-effective DNA extraction method**

**9- MITOMYCIN-C INDUCED GENETOXIC EFFECT IN LYMPHOCYTES AND HISTOLOGICAL ALTERATIONS IN TESTES OF MALE ALBINO MICE**

**Nagla Zaky Ibrahim El - Alfy, Mahmoud Fathy Mahmoud\* and Ayman Mohammad Abdullah  
*Biological and Geological Sciences Department, Faculty of Education, Ain Shams University, Cairo, Egypt***

**he Egyptian Journal of Hospital Medicine (2015)**

**10- Journal of Parasitic Diseases (JOPD) <em@editorialmanager.com>**

**JOPD-D-15-00172, "Towards more facilitated detection and molecular diagnosis of Fasciola spp.: investigating a time-saving and cost-effective DNA extraction method".**

**Ms. Ref. No.: GENREP-D-18-00094**

**Title: The Association of +1150A polymorphism with low GH level in isolated growth hormone deficiency (IGHD) patients**

**Gene Reports**

**Dear Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi,**

**You were recently invited to review the above manuscript, but we have not yet received your reply. Because of production and time restrictions, we must now proceed with evaluating this manuscript without your input.**

**I hope that we may have the privilege of using your services in the future when the timing is more convenient.**

**Yours sincerely,**

**Hee-Jeong Im Sampen, Ph.D.**

**Editor-in-Chief**

**Gene Reports**

---

---

**JBAZ-D-17-00076**

**Evaluation of Genotoxicity by Comet Assay (Single Cell Gel Electrophoresis) in tissues of the fish Cyprinus carpio during sub-lethal exposure to Karanjin.**

**The Journal of Basic and Applied Zoology**

**Dear Prof. Hassab El-Nabi,**

**Thank you very much for your review of manuscript JBAZ-D-17-00076, 'Evaluation of Genotoxicity by Comet Assay (Single Cell Gel Electrophoresis) in tissues of the fish Cyprinus carpio during sub-lethal exposure to Karanjin.'**

**We greatly appreciate your assistance.**

**Best wishes,**

**Khadiga M. Gaafar, Ph.D.**

**The Journal of Basic and Applied Zoology**

**<http://basicandappliedzoology.springeropen.com>**

**يناير ٢٠١٨**

---

---

**JBAZ-D-17-00036R1**

**The protective effect of N-acetyl cysteine against carbon tetrachloride toxicity in rats**

**The Journal of Basic and Applied Zoology**

**Dear Prof. Hassab El-Nabi,**

Thank you very much for your review of manuscript JBAZ-D-17-00036R1, 'The protective effect of N-acetyl cysteine against carbon tetrachloride toxicity in rats'.

We greatly appreciate your assistance.

Best wishes,

Khadiga M. Gaafar, Ph.D.  
The Journal of Basic and Applied Zoology  
<http://basicandappliedzoology.springeropen.com>  
10 -2017

---

Dr. Sobhy Hassab AlNabi:

Thank you for completing the review of the submission, "Radioprotective Role of  $\alpha$ -Tocotrienol against Oxidative Damage in  $\gamma$ -Irradiated Human Blood Cultures.," for Bioscience Journal. We appreciate your contribution to the quality of the work that we publish.

Oswaldo Marçal Júnior  
Bioscience Journal  
Editor Geral  
Phone 55-34-32182546  
Fax 55-34-3232-3680  
[biosciencej@ufu.br](mailto:biosciencej@ufu.br)  
Bioscience Journal  
<http://www.biosciencejournal.ufu.br>  
10 – 2017

---

Dear Sobhy El-Sayed Hassab El-Nabi,

We are inviting you to review the manuscript titled as (VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR (VEGF) C/G 405, C/A 2578, AND C/T 936 GENE POLYMORPHISMS IN CASES WITH PRE-ECLAMPSIA) that was sent for possible publication in THE EGYPTIAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY (Zoology). You could accept or reject this offer by clicking the appropriate link below.

If you accept reviewing, we will send your login information in following email.

Sincerely yours,

Editorial Board  
THE EGYPTIAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY (Zoology)  
usama\_abdelhameed@sci.asu.edu.eg  
<http://www.scopemed.org/?jid=3&la=0>  
<http://my.ejmanager.com/ejebz>  
9 - 2017

Journal : *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*

**Titil of manuscript : Hidden diversity: genetic evidence for presence of *Penaeus japonicus* Form II (*P. pulchricaudatus*) in the Egyptian inland waters of Northern Red Sea**

**Fri, Jul 2, 2021**

*Journal of Scientific Research In Science*

**Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries**

**Manuscript ID: EJABF-2108-2397 Manuscript Title: Cytochrome P450 1A gene expression in response to therapies for the bacterial infection in fish. Date: 2021-08-19 : : Monday, September 20, 2021 8:22 PM**

*Journal of Scientific Research In Science*

**DNA Barcoding for Identification of Some Fish Species (Sparidae) in Mediterranean Sea Area”  
Fri, Jul 2, 2021**

### **\* تحكيم جوائز علمية:**

- ١ – تحكيم رساله الماجستير للطالبه نهله حلمى محمد الشاعر – كليه العلوم – جامعه الزقازيق لنيل جائزة جامعه لافضل رساله ماجستير لعام ٢٠١٠ – ٢٠١١. (١١ - ٤ - ٢٠١٢)
- ٢ – تحكيم الإنتاج العلمى للدكتور عماد عبد العزيز احمد جابر المدرس بقسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعه اسيوط لنيل جائزة جامعه اسيوط التشجيعيه ١٤ - ٥ - ٢٠١٣
- ٣- تحكيم كتاب البيولوجيا الجزيئيه للدكتور مجدى محفوظ الأستاذ المساعد بعلم كفر الشيخ لصلاحيته وأقرره للتعليم الالكترونى. ٢ - ٦ - ٢٠١٤
- ٤ – تحكيم الانتاج العلمى المقدم لنيل جائزة الدولة التشجيعية فى العلوم البيولوجية لعام ٢٠١٦ تاريخ ٢٣ / ٣ / ٢٠١٧ اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
- ٥ – تحكيم رساله الماجستير للطالبه شيماء محمد محمد قاسم – كليه العلوم – جامعه كفر الشيخ لنيل جائزة جامعه لافضل رساله ماجستير لعام ٢٠٢٠ – ٢٠٢١

**\* تحكيم وفحص ومناقشة الإنتاج العلمى لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين:**

- ١ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور فائزه محمد مصطفى المدرس بكلية العلوم – جامعة جنوب الوادى لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة. ١٣ - ٣ - ٢٠١٣
- ٢ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور متولى محمد السيد متولى المدرس بكلية العلوم – جامعة الأزهر لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة. ٢٠١٢
- ٣ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور سلوى فاروق ثابت المدرس بكلية العلوم – جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. ٢٢ - ٦ - ٢٠١٣
- ٤ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد كامل حسنى المدرس بكلية العلوم – جامعة بورسعيد لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٤
- ٥ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور ماجده محمد نصحي الأستاذ المساعد بكلية العلوم – جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية . ١٨ - ١ - ٢٠١٤
- ٦ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور سليم حمود العطايله الأستاذ المساعد بقسم العلوم الحياتيه بكلية العلوم – جامعة الحسين بن طلال بالمملكة الأردنية الهاشميه لترقيته لدرجة استاذ مشارك أحياء بحريه. ٢٠١٣
- ٧ - تقييم الأنتاج العلمى لأستاذ مساعد بقسم التشريح بكلية العلوم الطبية – جامعة داهوك بحكومة إقليم كردستان العراق لترقيته لدرجة أستاذ وراثة ووراثة خلوية ٢٠١٤
- ٨ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور مجدى السيد محفوظ الاستاذ المساعد بكلية العلوم – جامعة كفر الشيخ لترقيتها لدرجة استاذ فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. ٢٥ - ٧ - ٢٠١٥
- ٩ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور هناء محمود محمد رمضان المدرس بكلية العلوم – جامعة بنى سويف لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية . ٢٦ - ٤ - ٢٠١٤
- ١٠ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور ناهد حسين احمد حسين المدرس بكلية العلوم – جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية . ١٩ - ٩ - ٢٠١٥
- ١١ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور السيد محمد كامل جمعة الاستاذ المساعد بكلية العلوم – جامعة المنصورة لترقيتها لدرجة استاذ فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. ١٣ - ٦ - ٢٠١٥
- ١٢ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد عبد المنعم دخيل الاستاذ المساعد بكلية العلوم – جامعة حلوان لترقيتها لدرجة استاذ فى الضافيات الجزيئية. ٢٨ - ٣ - ٢٠١٥
- ١٣ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور إيمان امام عمر جمعة المدرس بكلية الصيدله والتكنولوجيا الحيوية بفسم البيولوجيا الصيدلية – الجامعة الألمانية لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية . ٣٠ - ١ - ٢٠١٦
- ١٤ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور أحمد الحسين محمد كامل المدرس بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة- المعهد القومى لعلوم الليزر – جامعة القاهرة لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى التكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية . ٢٥ - ٢ - ٢٠١٦.

- ١٥ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد حسين عواد الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة بنها لترقيتها لدرجة استاذ فى البيولوجيا الجزيئية. ٢٦ - ٣ - ٢٠١٦
- ١٦ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد احمد محمد اسماعيل المدرس بكلية التربية - جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى بيولوجيا الخلية الجزيئية. ٢٨ - ٧ - ٢٠١٦
- ١٧ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور الجوهري السعيد عطية المدرس بكلية التربية - جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى مكافحة الحشرات. ١١ - ٣ - ٢٠١٧
- ١٨ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور ايهاب محمد محمد عبد اللا الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة بنى سويف لترقيتها لدرجة استاذ فى الوراثة. ٢٦ - ٣ - ٢٠١٦
- ١٩ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور علاء الدين صلاح الدين عبد الوهاب الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة اسوان لترقيته لدرجة استاذ فى البيولوجيا الجزيئية. ٢٦ - ٣ - ٢٠١٦
- ٢٠ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد عمر التونسى المدرس بكلية العلوم - جامعة سوهاج لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة الجزيئية. ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٧
- ٢١ - - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور ايزار هزاع حامد حافظ المدرس بكلية العلوم - جامعة طنطا لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى بيولوجيا الخلية الجزيئية. ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٧
- ٢٢ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور هناء رزق ابو الوفا المدرس بكلية التربية - جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى الخلية والانسجة. ٢٤ - ٨ - ٢٠١٧
- ٢٣ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور حنان رمضان حمد محمد المدرس بكلية العلوم - جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. ٢٥ - ١١ - ٢٠١٧
- ٢٤ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور ايهاب اسماعيل الحلوس المدرس بكلية العلوم - جامعة العريش لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. ٣٠ - ١٢ - ٢٠١٧
- ٢٥ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / ايمان محمد ممدوح محمد عباس المدرس (الباحث) بقسم الوراثة والهندسة الوراثية بشعبة الأحياء المائية- المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد لترقيته لدرجة استاذ باحث مساعد فى الوراثة والهندسة الوراثية. ٢٠ - ٦ - ٢٠١٨.
- ٢٦ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / أسماء محمد سعد سالمان المدرس (الباحث) بقسم الوراثة والسيولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ باحث مساعد فى الوراثة الخلوية. ١ - ٨ - ٢٠١٨.
- ٢٧ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / هند فؤاد عبد الفتاح المدرس (الباحث) بقسم الباثولوجى بالمعهد القومى للاورام - جامعة القاهرة. لترقيته لدرجة استاذ باحث مساعد فى الوراثة الخلوية. ٢٨ - ٧ - ٢٠١٨.
- ٢٨ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور فايزه محمد مصطفى الأستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة جنوب الوادى لترقيتها لدرجة استاذ فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. ١٨ - ٧ - ٢٠١٨.
- ٢٩ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور اسماعيل أحمد اسماعيل الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة أسيوط لترقيته لدرجة استاذ فى بيولوجيا الخلية الجزيئية. ٢٥ - ٨ - ٢٠١٨



- ٣٠ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور مروة يوسف الطويسى الأستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة الأسكندرية لترقيتها لدرجة استاذ فى البيولوجيا الجزيئية. ٢٩ - ٩ - ٢٠١٨.
- ٣١ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة هيدان مصطفى سالم الشوربجى المدرس بكلية العلوم - قسم علم الحيوان - جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى البيولوجيا الجزيئية والوراثة. ٢٧ - ١٠ - ٢٠١٨.
- ٣٢ - - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور أشرف نكريا محمود الباحث بمعهد الكلى كلية الطب جامعة المنصورة - لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى بيولوجيا الخلية الجزيئية. ٢٥ - ٨ - ٢٠١٨
- 
- ٣٣ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور عزيز عواد عزيز المدرس بكلية العلوم - جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى الانسجة وكيمياء الانسجة ٢٤ / ١١ / ٢٠١٨
- ٣٤ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة إيمان عبد المنعم درويش بقسم علم الحيوان - كلية البنات للاداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ فى الوراثة الخلوية ٢٤ - ٢ - ٢٠١٨
- ٣٥ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة امل ابراهيم عثمان محمد الاستاذ المساعد بكلية العلوم - قسم علم الحيوان - جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ علم الخلية والانسجة والوراثة. ١٠ - ٦ - ٢٠١٩.
- ٣٦ - تقييم الإنتاج العلمى نيفين عاصم عطية اشعت بقسم علم الحيوان - كلية البنات للاداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ فى الوراثة والبيوتكنولوجيا ٢٦ - ٢ - ٢٠١٩
- ٣٧ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / نرمين كمال الحلوانى (استاذ باحث مساعد) بقسم الوراثة والسيولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجيا- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان . ١١ - ٧ - ٢٠١٩
- ٣٨ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور اسامة فكرى أحمد محمد الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة- المعهد القومى لعلوم الليزر - جامعة القاهرة لترقيته لدرجة استاذ فى البيولوجيا الجزيئية. ٢٦ - ١٠ - ٢٠١٩.
- ٣٩ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / نجلاء عبد المقصود حافظ ابو زيد (استاذ باحث مساعد) بقسم الوراثة والسيولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجيا- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان . ١٠ - ١١ - ٢٠١٩.
- ٤٠ - تقييم الإنتاج العلمى اعتماد عوض بقسم علم الحيوان - كلية العلوم جامعة اسوان لترقيته لدرجة استاذ تخصص كيمياء وانسجة ٢٤ - ١٢ - ٢٠١٩

- ٤١ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة عفاف هنداوى كامل هنداوى بقسم علم الحيوان - كلية البنات للاداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى وراثة خلوية وبيولوجيا جزيئية ٢٣ - ١ - ٢٠٢٠
- ٤٢ - تقييم الإنتاج العلمى ايمان محمد محمد عبد اللا بقسم علم الحيوان - كلية العلوم جامعة الفيوم لترقيته لدرجة استاذ مساعد تخصص خلية وانسجة ووراثة ١٢ - ٧ - ٢٠١٩
- ٤٣ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / هبه احمد محمد عبد القادر (استاذ باحث مساعد) بقسم الوراثة والسيولوجى بشعبة الهندسة الوراثة والبيوتكنولوجى- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان . ١٠ - ١٠ - ٢٠٢٠.
- ٤٤ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / داليا ممدوح مبروك مصطفى (باحث) بقسم الوراثة والسيولوجى بشعبة الهندسة الوراثة والبيوتكنولوجى- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ مساعد باحث فى وراثة حيوان . ١٠ - ١٠ - ٢٠٢٠.
- ٤٥ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / أميمه محمد عبد المنعم احمد (استاذ باحث مساعد) بقسم الوراثة والسيولوجى بشعبة الهندسة الوراثة والبيوتكنولوجى- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان . ١٠ - ١١ - ٢٠٢٠.
- ٤٦ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة ناهد محمد منصور امام الاستاذ المساعد بكلية التربية - قسم علم الحيوان - جامعة العريش لترقيتها لدرجة استاذ علم الخلية والانسجة والوراثة. ٢٨ - ١١ - ٢٠٢٠.
- ٤٧ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمود فتحي محمود السيد بقسم علم الحيوان - كلية التربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ علم الخلية والانسجة ٢٠٢٠
- ٤٨ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور ناهد حسين احمد حسين الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية . ٢٨ - ١ - ٢٠٢١
- ٤٩ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور وسام طه بصل المدرس بكلية العلوم - قسم علم الحيوان - جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى البيولوجيا الجزيئية والوراثة. ٢٧ - ٢ - ٢٠٢١
- ٥٠ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور أحمد الحسين محمد كامل الاستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة- المعهد القومى لعلوم الليزر - جامعة القاهرة لترقيته لدرجة استاذ فى البيولوجيا الجزيئية و التكنولوجيا الحيوية . ٢٧ - ٣ - ٢٠٢١.
- ٥١ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / نيفين محمد صبرى (باحث) بقسم الوراثة والسيولوجى بشعبة الهندسة الوراثة والبيوتكنولوجى- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ مساعد باحث فى الوراثة الجزيئية . ٢٧ - ٧ - ٢٠٢١.
- ٥٢ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / لمياء محمد سالم طاحون (باحث) بقسم الوراثة والسيولوجى بشعبة الهندسة الوراثة والبيوتكنولوجى- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان . ٢٧ - ٧ - ٢٠٢١.
- ٥٣ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور جيهان ابراهيم عيد ابراهيم الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ فى الوراثة والبيولوجيا الجزيئية . ٣١ - ٧ - ٢٠٢١

- ٥٤ - تقييم الإنتاج العلمى داليا دمردأش عبد المنعم حافظ بقسم علم الحيوان - كلية البنات للاداب والعلوم والتربية  
جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ فى وراثة خلوية وبيولوجيا جزيئية ٣١ - ٧ - ٢٠٢١
- ٥٥ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور رشاش صلاح محمد البلتاجى المدرس بكلية العلوم - جامعة حلوان لترقيتها  
لدرجة استاذ فى الوراثة الجزيئية. ٢٥ - ٩ - ٢٠٢١
- ٥٦ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور عبد الباسط عارف محمد عارف فى الأستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة  
جنوب الوادى لترقيتها لدرجة استاذ فى علم الانسجة . ٢٩ - ١ - ٢٠٢٢ .
- ٥٧ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد علام احمد محمد المدرس بكلية العلوم - جامعة جنوب الوادى لترقيتها  
لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة الجزيئية. ٢٨ - ١٢ - ٢٠٢١ .
- ٥٨ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد كامل حسن الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة بورسعيد لترقيته  
لدرجة استاذ فى البيولوجيا الجزيئية. ٢٥ - ٩ - ٢٠٢١
- ٥٩ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور على حسين ابو المعاطى ابراهيم الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة  
بورسعيد لترقيته لدرجة استاذ فى الوراثة ٢٧ - ١١ - ٢٠٢١
- ٦٠ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد السعيد عبد ربه الاستاذ المساعد بكلية العلوم - جامعة المنصورة لترقيتها  
لدرجة استاذ فى بيولوجيا الخلية الجزيئية . ٣٠ - ١٠ - ٢٠٢١
- ٦١ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / نادية ابو الفتوح ابو المعاطى (باحث) بقسم الوراثة والسييتولوجى بشعبة  
الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى- المركز القومى للبحوث. لترقيته لدرجة استاذ باحث مساعد فى وراثة حيوان .  
١٢ - ٣ - ٢٠٢٢ .
- ٦٢ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور زينب عبد الخالق مرعى محمود المدرس بكلية العلوم - جامعة جنوب الوادى  
لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثة ١٣ - ٣ - ٢٠٢٢ .
- ٦٣ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة زينب ذكريا على زينهم المدرس بقسم البحوث والتطوير بكلية الصيدلة جامعة  
هليوبوليس لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى علم الحيوان (البيولوجيا الجزيئية). ١٣ - ٣ - ٢٠٢٢ .

## تحكيم وتقييم الإنتاج العلمى للترقية الى استاذ واستاذ مساعد بالجامعات المصرية وبيانها كالتالى

م	الأسم	الدرجة	الجامعة	السنة
١	د/فايزة محمد احمد	استاذ مساعد	جنوب الوادى	٢٠١٣
٢	د/ سلوى فاروق ثابت	استاذ مساعد	القاهرة	٢٠١٣
٣	د /ماجدة محمد نصحى	استاذ	القاهرة	٢٠١٤
٤	د /متولى محمد السيد متولى	استاذ مساعد	بكلية العلوم - جامعة الأزهر	٢٠١٢ .
٥	د/ محمد كامل حسنى	استاذ مساعد.	بكلية العلوم - جامعة	٢٠١٤

	بور سعيد			
٢٠١٣	جامعة الحسين بن طلال بالمملكة الأردنية	استاذ مشارك	د/ سليم حمود العطايه	٦
٢٠١٥	كفر الشيخ	أستاذ	د/ مجدى السيد محفوظ	٧
٢٠١٤	جامعة بنى سويف	استاذ مساعد	د / هناء محمود محمد رمضان	٨
٢٠١٥	جامعة القاهرة	استاذ مساعد	د / ناهد احمد حسين	٩
٢٠١٥	المنصورة	استاذ	د / السيد محمد كامل جمعة	١٠
٢٠١٥	حلوان	استاذ	د / محمد عبد المنعم دخيل	١١
٢٠١٦	الجامعة الألمانية	استاذ مساعد	د / إيمان امام عمر جمعة	١٢
٢٠١٦	القاهرة – معهد الليزر	استاذ مساعد	د / أحمد الحسين محمد كامل	١٣
٢٠١٦	علوم بنها	استاذ	د / محمد حسين عواد	١٤
٢٠١٦	التربية – جامعة عين شمس	استاذ مساعد	د/ محمد احمد محمد اسماعيل	١٥
٢٠١٧	كلية التربية – جامعة عين شمس	استاذ مساعد	د / الجوهري السعيد عطية	١٦
٢٠١٦	كلية العلوم – جامعة بنى سويف	استاذ	د / ايهاب محمد محمد عبد اللا	١٧
٢٠١٦	كلية العلوم – جامعة اسوان	استاذ	د/ علاء الدين صلاح الدين عبد الوهاب	١٨
٢٠١٧	كلية العلوم – جامعة سوهاج	استاذ مساعد	د/ محمد عمر التونسى	١٩
٢٠١٧	كلية العلوم – جامعة طنطا	استاذ مساعد	د / ايزار هزاع حامد حافظ	٢٠
٢٠١٧	كلية التربية – جامعة عين شمس	استاذ مساعد	د/ هناء رزق ابو الوفا	٢١
٢٠١٧	كلية العلوم – جامعة القاهرة	استاذ مساعد	د/ حنان رمضان حمد محمد	٢٢
٢٠١٧	بكلية العلوم – جامعة العريش	استاذ مساعد	د/ ايهاب اسماعيل الحلوس	٢٣
٢٠١٨	المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد	استاذ باحث مساعد	د / إيمان محمد ممدوح محمد عباس	٢٤
٢٠١٨	المركز القومى للبحوث	استاذ باحث مساعد	د/ أسماء محمد سعد سالماني	٢٥
٢٠١٨	بالمعهد القومى للاورام – جامعة القاهرة	استاذ باحث مساعد	د/ هند فواد عبد الفتاح	٢٦
٢٠١٨	بكلية العلوم – جامعة جنوب الوادى	استاذ	د / فايزه محمد مصطفى	٢٧
٢٠١٨	بكلية العلوم – جامعة أسيوط	استاذ	د/ إسماعيل أحمد إسماعيل	٢٨
٢٠١٨	بكلية العلوم – جامعة	استاذ	د/ مروة يوسف الطويسى	٢٩

	الأسكندرية			
٢٠١٨	كلية العلوم جامعة القاهرة	استاذ مساعد	د/ هيدان مصطفى سالم الشوربجي	٣٠
٢٠١٨	كلية الطب جامعة المنصورة	استاذ مساعد باحث	د/ أشرف ذكريا محمود	٣١
٢٠١٨	بكلية العلوم – جامعة عين شمس	استاذ مساعد	د/ عزيز عواد عزيز	٣٢
٢٠١٩	المركز القومي للبحوث	استاذ باحث	د / نرمين كمال الحلواني	٣٣
٢٠١٩	كلية البنات جامعة عين شمس	استاذ	د/ إيمان عبد المنعم درويش	٣٤
٢٠١٩	كلية البنات جامعة عين شمس	استاذ	د/ نيفين عاصم عطية اشعت	٣٥
٢٠١٩	علوم القاهرة	استاذ	د/ امل ابراهيم عثمان	٣٦
٢٠١٩	المعهد القومي لعلوم الليزر جامعة القاهرة	استاذ	د/ اسامة فكرى أحمد محمد	٣٧
٢٠١٩	كلية العلوم جامعة اسوان	استاذ	د/ إعتاد احمد عوض	٣٨
٢٠١٩	المركز القومي للبحوث	استاذ باحث	د/ نجلاء عبد المقصود ابو زيد	٣٩
٢٠١٩	علوم الفيوم	استاذ مساعد	د/ ايمان محمد حسين عبداللا	٤٠
٢٠٢١	القاهرة – معهد الليزر	استاذ	د / أحمد الحسين محمد كامل	٤١
٢٠٢٠	المركز القومي للبحوث	استاذ باحث	د / هبه احمد محمد عبد القادر	٤٢
٢٠٢٠	المركز القومي للبحوث	استاذ مساعد باحث	د / داليا ممدوح مبروك مصطفى	٤٣
٢٠٢٠	المركز القومي للبحوث	استاذ باحث	د / أميمه محمد عبد المنعم احمد	٤٤
٢٠٢٠	تربية العريش	استاذ	د / ناهد محمد منصور امام	٤٥
٢٠٢٠	كلية البنات جامعة عين شمس	استاذ مساعد	د / عفاف هنداوى كامل هنداوى	٤٦
٢٠٢٠	كلية العلوم جامعة الفيوم	استاذ مساعد	د / محمد محمد عبد اللا	٤٧
٢٠٢٠	تربية عين شمس	استاذ	د / محمود فتحي محمود السيد	٤٨
٢٠٢١	علوم القاهرة	استاذ	د / ناهد حسين احمد حسي	٤٩
٢٠٢١	علوم القاهرة	استاذ مساعد	د / وسام طه بصل	٥٠
٢٠٢١	المركز القومي للبحوث	استاذ باحث	د / نيفين محمد صبرى	٥١
٢٠٢١	المركز القومي للبحوث	استاذ باحث	د / لمياء محمد سالم ط	٥٢
٢٠٢١	علوم القاهرة	استاذ	د جيهان ابراهيم عيد ابراهيم	٥٣
٢٠٢١	كلية البنات جامعة عين شمس	استاذ	د داليا دمر داش عبد المنعم حافظ	٥٤
٢٠٢١	علوم حلوان	استاذ مساعد	د رشا صلاح محمد البلتاجى	٥٥
٢٠٢٢	بكلية العلوم – جامعة	استاذ	د عبد الباسط عارف محمد عارف	٥٦

	جنوب الوادى			
٢٠٢١	علوم المنصورة	استاذ	د محمد السعيد عبد ربه	٥٧
٢٠٢٢	بكلية العلوم – جامعة جنوب الوادى	استاذ مساعد	د محمد علام احمد محمد	٥٨
٢٠٢١	علوم بورسعيد	استاذ	د محمد كامل حسن	٥٩
٢٠٢١	علوم بورسعيد	استاذ	د على حسين ابو المعاطى	٦٠
٢٠٢١	معهد الليزر -جامعة القاهرة	استاذ	أحمد الحسين محمد كامل	٦١
٢٠٢٢	جامعة هليوبوليس	استاذ مساعد	د زينب ذكريا على زينهم	٦٢
٢٠٢٢	جامعة جنوب الوادى	استاذ مساعد	د زينب عبد الخالق مرعى محمود	٦٣
٢٠٢٢	المركز القومى للبحوث	استاذ باحث مساعد	د نادية ابو الفتوح ابو المعاطى	٦٤
٢٠٢٢	بنات عين شمس	استاذ مساعد	د شرين حسن بدرى الوكيل	٦٥
٢٠٢٢	علوم عين شمس	استاذ	د الجوهري السعيد عطية الجوهري	٦٦
٢٠٢٢	علوم القاهرة	استاذ مساعد	د محمد حسنى عبد النبى	٦٧
٢٠٢٢	علوم الزقازيق	استاذ مساعد	د احمد سيداحمد الجزيرى	٦٨
٢٠٢٢	المركز القومى للبحوث	استاذ باحث مساعد	د محمد مغاورى ابو العينين	٦٩
٢٠٢٢	علوم القاهرة	استاذ	د حنان رمضان حمد محمد	٧٠

### \*مناقشة الإنتاج العلمى لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين:

تم ومناقشة وتقييم الإنتاج العلمى لأكثر من ١٥٠ عضو هيئة تدريس لترقيتهم لدرجة أستاذ وأستاذ مساعد كعضو بالجنة العلميه الدائمه لعلم الحيوان بقطاع العلوم الأساسيه لجنه رقم ٣٨ (ب) بدورتها الحادى عشر ٢٠١٣ – ٢٠١٥. والدورة الثالثة عشر ٢٠١٩ - ٢٠٢٢

### تحكيم المشاريع البحثيه:.

١ – تم تحكيم المشروع المقدم من الباحث الرئيسى أ.د. محمد لبيب سالم أستاذ المناعة بكلية العلوم جامعة طنطا (٢٠١٢) تحت عنوان:

استخدام الخلايا الجزعية لتوليد الخلايا الشجرية من أجل تحسين الاستجابة المناعية الوظيفية فى المرضى المصريين بفيروس سى الكبدى

**The use of stem cells-from Egyptian patients with chronic hepatitis C virus – to generate dendritic cells for improvement of functional immune response**

---

٢ - تم تحكيم المشروع المقدم من الباحث الرئيسى د. محمد نبيه عبد الرحمن عبد الدايم الأستاذ المساعد بقسم الفارماكولوجى – كلية الطب جامعة طنطا تحت عنوان: ٢٠١٢  
الإستهداف الثنائى للخلايا السرطانية بالعلاج المناعى و بالجسيمات النانومترية

**Dual targeting of cancer cells by immunotherapy and nanoparticles**

٣- تم تحكيم المشروع المقدم من الباحث الرئيسى د. سمر عزت غازى الخولى مدرس البيولوجيا الجزيئية بكلية العلوم جامعة طنطا تحت عنوان:  
الدور المحتمل للبعوض فى نقل الفيروس الكبدى س فى مصر

**The possible role of mosquitoes in transmission of hepatitis C virus in Egypt**

---

٤ - تم تحكيم المشروع المقدم من الباحث الرئيسى أ.د. أكمل الغر أستاذ الوراثة بكلية العلوم – جامعة القاهرة (٢٠١٤) تحت عنوان:

القدره العلاجيّه للخلايا الجزعية الوسيطة وتأثير جينات STST3 ، STST5 على التليف الكبدى المحفز برابع كلوريد الكربون فى الفئران.

**Therapeutic potential of mesenchymal stem cells and effect of STAT3 and STAT5 genes on CCl4 induced liver fibrosis in rats**

٥ - تم تحكيم المشروع المقدم من الباحث الرئيسي أ.د. منى مصطفى محمد أستاذ الوراثة بكلية العلوم - جامعة القاهرة (٢٠١٤) تحت عنوان:

التميط الجيني للأنترلوكين-١٠ فى مرضى سرطان الثدي المصريين

## Interleukin 10 gene polymorphism in Egyptian breast cancer patients

٦ - - تحكيم المشروع المقدم من الباحث الرئيسي الدكتورة / نجلاء فتحى العربانى المدرس بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة دمياط تحت عنوان

"التغيرات الفسيولوجية فى بعض الطيور الشائعة كمؤشر حيوى لجودة الهواء بدمياط

"(٦-٧-٢٠١٥)

٧ - تحكيم الابتكارات والاكتشافات بمعرض العلوم والهندسة ISEF ٢٠١٧ - ٢٠١٨ والمقام بكلية التربية الرياضية جامعة المنوفية

٨ - تحكيم الابتكارات والاكتشافات بمعرض العلوم والهندسة ISEF ٢٠١٨ - ٢٠١٩ والمقام بكلية الهندسة جامعة المنوفية

---

---



## \* بيانات الأشراف على الرسائل العلمية \*

1)- **Title of thesis:** Patho-Physiological studies on the effect of Chlorpyrifos (Organophosphate pesticide) intoxication in experimental animals. (Ph.D)

**Submitted by:** Yahya Saleh Mohammed Al-Awthan,  
Menoufiya University, Faculty of Science, Zoology Department

**Registration date:**

**Award date:** 2007

---

2)- **Title of thesis :** Cytogenetic study on effect of Ciprofloxacin on human Lymphocyte Cultures (M.Sc)

**Submitted by :** Naglaa Ahmed El-sayed Bayomy,  
Tanta University, Faculty of Medicine, Histology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2001

---

3)- **Title of thesis :** Molecular Studies on Enterotoxin Genes in Egyptian Clinical Isolates of *Staphylococcus aureus* (Ph.D)

**Submitted by :** Gamal Abdullah Ahmed Al-Ameri,  
Menoufiya University, Faculty of Science, Botany Department

**Registration date :**

**Award date :** 2008

---

4)- **Title of thesis :** Assessment of Genome Damage in Lymphocytes of Smoker Personnel by Using of Alkaline Comet Assay (M.D)

**Submitted by :** Hend Abdel-Hakim Mawlana,  
Tanta University, Faculty of Medicine, Clinical Pathology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2005

---

5)- **Title of thesis :** Comparative Study of Different Diagnostic Methods and PCR for The Detection Of Banchroftian Filariasis in Menoufiya Governorate (M.D)

**Submitted by :** Amany ahmed Ahmed Rady,  
Menoufiya University, Faculty of Medicine, Parasitology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2007

---

6)- **Title of thesis :** Biochemical and Molecular Study of Anticarcinogenic Activity of the Polyphenolic Compounds on Mice Bearing Solid Tumor (Ph.D)

**Submitted by :** Osama Mohamed Omar Badr,  
Menoufiya University, Genetic Engineering & Biotechnology Institute, Animal Biotechnology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2007

---

7)- **Title of thesis :** Apoptosis and Cardiopulmonary Changes in Diabetic and Obese Children (M.D)

**Submitted by :** Naglaa Fathy Barseem,  
Menoufiya University, Faculty of Medicine, Pediatrics Department

**Registration date :**

**Award date :** 2005

---

8)- **Title of thesis :** Mutagenic Studies of Lead Nitrate on Mammalian Chromosomes and the Role of Chlorophylline as A Protective Agent (M.D)

**Submitted by :** Hazim Abd El-Ghaffar Whab,  
Menoufiya University, Faculty of Medicine, Histology Department

**Registration date :**

**Award date :** 1997

9)- **Title of thesis :** Chemical and Genetic studies on Metal Complexes of Some Azo-Carbonyl Containing Ligands on Mammals (Ph.D)

**Submitted by :** Samar Abd El-Hameed Aly,  
Menoufiya University, Genetic Engineering & Biotechnology Institute

**Registration date :**

**Award date :** 2000

10)- **Title of thesis :** Role Of Enterococci in Nosocomial Infection in the National Liver Institute (M.D)

**Submitted by :** Heba Ahmed Abd El-Samae,  
Menoufiya University, Faculty of Medicine, Microbiology & Immunology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2007

11)- **Title of thesis :** On the Cestodes of Some Mammals (M.Sc)

**Submitted by :** Rasha Adel Gaber El-Mahi,  
Menoufiya University, Faculty of Science, Zoology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2008

---

12)- **Title of thesis :** Biological and Molecular Studies on the Effect of Certain Natural Products on *Biomophlaria alexandrina* snail the intermediate host of *Schistosoma mansoni* (M.Sc)

**Submitted by :** Shaimaa Abdel-Aal El-sayed Allam,  
Menoufiya University, Faculty of Science, Zoology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2011

---

13)- **Title of thesis :** Value of PCR in Detection of Candidal Infections in Immunocompromised Patients (M.D)

**Submitted by :** Elham Taha Awad Taha,  
Menoufiya University, Faculty of Medicine, Microbiology & Immunology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2009

---

14)- **Title of thesis :** Histological and molecular studies on the effect of aluminum chloride in albino mice (M.Sc)

**Submitted by :** Elham Fathy Mohamed Abou Elsoud,  
Tanta University, Faculty of Science, Zoology Department

**Registration date :**

**Award date :** 2010

---

15)-- **Title of thesis** : Cytogenetic study on effect of benzene on human lymphocyte culture (M.D)

Tanta University, Faculty of Medicine, Histology Department

**Submitted by:** Nagla Sarhan

**Registration date :**

**Award date :** 1999

16)- **Title of thesis** : Comparisons between genetic and morphometric differentiation among populations of sparrows in Egypt (M.Sc)

**Submitted by :** Naglaa Fathy E;-Arabany ,

Monsoura University "Damietta Branch", Faculty of Science, Zoology

Department

**Registration date :** **Award date :** 2007

17)- **Title of thesis** : Screening studies on the mutagenicity of pesticides and attempts to reduce its harmful effects (Ph.D)

18 Ameliorative effect of morus alba leaves against perinatal developmental defect of diabetic and aluminum intoxicating pregnant albino rats. Ph.D

EmanAbdullah Al Shehari

Menoufiya University, Faculty of Science, Zoology Department (Vertebrates , comparative & embryology) 2011.

**Submitted by :** Sabah Farouk Abdel-Aleim El-Abd ,

Menoufiya University, Faculty of Science, Zoology Department

**Registration date :**

السنة	العنوان E	العنوان عربي	المؤلف
٢٠٠١	A comparative study of some Nilotic fish species from polluted and nonpolluted aquatic habitats	دراسة مقارنة علي أحد أنواع الأسماك النيلية من بيئات مائية ملوثة وغير ملوثة.	Ghada Abdel-Raouf Yossif دكتوراه غادة عبد الرؤوف السيد يوسف
٢٠٠٣	A study of genetic and population variation of fish species in Bahr Shebeen nilotic canal	دراسة علي الاختلافات الوراثية والجماعية في أنواع مختلفة من الأسماك في قناة بحر شبين النيلية.	Iman Mohamed Kamel Abu Murad دكتوراه ايمان محمد كامل أبو

			مراد
	٢٠٠٧	Patho-physiological studies on the effect of chlorpyrifos (organophosphate pesticide) toxication in experimental animals	Yahya Saleh Mohammed Al-Awthan دكتوراه د. يحيى الأوزن
٢٠٠٥	The Possible Role Of Certain Natural Polyphenolic Compound Of Plant Origin Treatment Of Mutagenic Effect Induced By Azathioprine	الدور المحتمل لمركب فينولي نباتي معين في علاج التأثيرات الطفرية المحدثة بواسطة الازاثيوبرين.	Islam Mohamed Ibraheem El-Garawani ماجستير إسلام الجرواني
٢٠٠٧	Biological and molecular studies on endoparasitic helminthes of certain fresh water fish at Menufiya province	دراسات بيولوجية وجزيئية علي الديدان المتطفلة داخليا علي بعض أسماك المياه العذبة في إقليم المنوفية.	Alyaa Mohammed Abo Msalam دكتوراه علياء أبو مسلم
٢٠٠٥	Genetic studies on some different types of leukemia	دراسات وراثية علي بعض الانواع المختلفة لسرطان الدم.	Nora Nassef Abdel-Gawad Ismail ماجستير نور ناصف اسماعيل
٢٠٠٥	Genetic Studies On The Effect Oof Ahormonal Plant Growth Regulator on Mammalian and The Possible Protective Role of Green Tea	دراسة وراثية علي أحد منظمات النمو النباتية الهرمونية علي نموذج ثديي والدور الوقائي المحتمل للشاي الأخضر.	Dalia Adel Abd El-Hameed El-Ghonaimy ماجستير داليا الغنيمي
٢٠٠٥	Effect Of Green Tea On Genetic And Histopathologic Changes Induced By 1&2 – Dimethylhydrazine In Albino Rats	تأثير الشاي الأخضر علي التغيرات الوراثية والنسجية المرضية المحدثة بمادة ١&٢ ثنائي ميثيل الهيدرازين في الجرذان البيضاء.	Adel Guirguis Salamon ماجستير عادل جرجس سلاموني
٢٠١١	Studies on the role and function of histones in sperm chromation	دراسات علي دور ووظيفة الهستونات في كروماتين الحيوان المنوي.	Islam Mohamed Ibraheem El-Garawani دكتوراه إسلام الجرواني
٢٠٠٩	Purification and characterization of Glutathione S-Transferase isoenzymes from lymnaea natalensis snail the intermediate host of Fasciola	تنقية ودراسة خصائص إنزيمات الجلوتاثيون ترانسفيريز من قوقع الليمنيا نتالينسس العائل الوسيط لطفيل الفاشيولا.	Hend Labeib Abdel Hameid Abdel Rasoul ماجستير هند لبيب عبد الحميد
٢٠٠٩	Molecular study on stem cells proliferation in animal cell culture under stress of certain conditions	دراسة جزيئية علي تباين الخلايا الجذعية في مزارع الخلايا الحيوانية تحت تأثير ظروف معينة.	Manal Said Mustafa El-Garawany ماجستير منال الجرواني

٢٠٠٩	Biological and molecular studies on certain terrestrial slugs (Mollusca, Stylommatophora)	دراسات بيولوجية وجزيئية علي بعض البزاقات الأرضية (الرخويات، مسوقة العين).	Huda Hassan Abd El Azeem El Sheikh ماجستير هدى حسن عبد العظيم الشيخ
٢٠١٢	Biological and molecular studies on the effect of certain natural products on biomphalaria alexandrina snail the intermediate host of Schistosoma mansoni	دراسات بيولوجية وجزيئية علي تأثير بعض المنتجات الطبيعية علي قوقع البيومفalaria الكسندرينا العائل الوسيط لبهارسيا المستقيم.	Shaimaa Abdel-Aal El-Sayed Allam ماجستير شيماء عبد العال السيد علام
٢٠١٢	Effect of natural product compounds on meloidogene (nwmata-tylenchida) control by means of biotechnology	تأثير بعض المركبات الطبيعية في مقاومة الميلودوجيني (نيماتودا-تيلينكيدي) بواسطة وسائل التكنولوجيا الحيوية.	Fatma Mohamed Abdel-Gawad Khalaf ماجستير فاطمة خلف
٢٠٠٧	Genetic and Histochemical Impact of Commiphora molmol Extract (Mirazid) on Experimentally Infected Mice with Schistosoma mansoni	التأثير الجيني والهستوكيميائي لمستخلص الكموفور امولمول (الميرازيد) علي فئران التجارب المصابة بالبلهارسيا المعوية.	Nancy Mahmoud Mohamed Harba دكتوراه د. نانسي محمود محمد حربة
٢٠٠٥	Pattern and Evaluation of Alcohols toxicity in patients referred to forensic medicine, poisoning and addiction control center with special emphasis on toxicity in albino rats	معدل انتشار وتقييم حالات التسمم بالكحوليات الواردة إلي مركز الطب الشرعي وعلاج السموم والإدمان مع دراسة التأثير السام للكحوليات علي فئران التجارب.	Mofrih Mohamed Hegazy دكتوراه د. مفرح محمد حجازي
٢٠٠٥	Experimental study of some toxic and genetic effects of BHANG on albino rats role of Antioxidants and Naloxone during withdrawal period	دراسة تجريبية عن بعض الآثار السامة والجينية للبانجو في فئران التجارب البيضاء ودور مضادات الاكسدة وعقار النالوكسون اثناء فترة الانسحاب.	Ahmed Kamal El Fiky دكتوراه د. احمد كمال الفقي
٢٠٠٧	Evaluation of Phenotypic and Genotypic Methods for <i>Staphylococcus aureus</i> Typing	تقييم الطرق الظاهرية والوراثية لتصنيف الميكروب العنقودي.	Azza Zaghlol Labeeb ماجستير د. عزة زغلول لبيب
٢٠٠٧	Comparative study of different diagnostic methods and PCR for the detection of Bancroftian Filariasis in Menoufiya Governorate	دراسة مقارنة الطرق التشخيصية المختلفة والتفاعل البوليمريز والتسلسلي لإكتشاف مرض الفيلاريا في محافظة المنوفية.	Amany Ahmed Ahmed Rady دكتوراه د. أماني احمد احمد راضي
٢٠٠٩	Effect of vitamine E administration on cardiovascular performance and nucleic	تأثير تناول فيتامين هـ علي أداء الجهاز الدوري وتغيرات الحمض النووي في الجرذان ذات ضغط	Mohamed Abd El-Mohsen Abd Allah دكتوراه د. محمد عبد المحسن

	acid changes in hypertensive rats	الدم المرتفع.	عبد الله
٢٠١٠	Study on DNA damage in human sperm and its association with male infertility	دراسة تكسير دي إن إيه في الحيوان المنوي وعلاقته بعقم الرجال.	Rehab Hosny El-Mehrath دكتوراه د. رحاب حسني المحراث
٢٠٠٩	Value of PCR in detection of Candidal infection in immunocompromised patients	استخدام تفاعل البلمرة المتسلسل في الكشف المبكر عن الإصابة بالكانديدا في المرضى المضعفين مناعيا.	Elham Taha Awad Taha دكتوراه د. الهام طه عواد طه
١٩٩٧	Mutagenic studies of Lead Nitrate on mammalian chromosomes and the role of Chlorophyllin as a protective agent	دراسات طفورية لتأثير نترات الرصاص علي كروموسومات الثدييات ودور الكلوروفيلين كعامل وقائي.	Hazim Abd El-Ghaffar Whab ماجستير د. حازم عبد الغفار وهاب
٢٠٠٤	Effect of different pesticides with antioxidant supplementation on chromosomes	تأثير مبيدات مختلفة مع إضافة مضادات الأكسدة علي الكروموسومات.	Maha Abd El-Fatah El- Beltagy ماجستير د. مها عبد الفتاح البلتاجي
٢٠٠٥	Apoptosis and cardiopulmonary changes in diabetic and obese	موت الخلايا المبرمج والتغيرات الرئوية والقلبية في الأطفال المصابين بمرض السمنة ومرض البول السكري.	Naglaa Fathy Barseem ماجستير د. نجلاء فتحي برسيم
٢٠٠٥	Hospital-acquired infection in Burn Unit in Menoufiya University Hospital	العدوي المكتسبة من المستشفيات في وحدة الحروق في مستشفى جامعة المنوفية.	Ahmed Attia Aly ماجستير د. أحمد عطية علي
١٩٩٧		دراسة طفورية للميترونيدازول مع أو بدون حبة البركة علي نماذج ثديية.	ماجستير د. هالة محمد السيد الحرون

٣٨ - محاولات للتغلب على بعض المشاكل فى استخلاص الحمض النووى من العينات التى تستخدم فى الفحوصات الجنائية.

Trials to overcome on some troubleshoot of DNA extraction from samples applied in crime investigation.

ماجستير مقدم من أحمد محمد عبد المقصود الروبى - قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة بنها - ٢٠١٥

٤٠ - استخدام طرق تقليدية وحديثة لتصنيف الطيور الشائعة و أنصارها فى دمياط - مصر.

Use of classic and modern methods for taxonomy of common birds and their allies in Damietta – Egypt.

دكتوراة مقدمة من لمياء السيد ضيف - قسم علم الحيوان - جامعة دمياط - ٢٠١٤

٤١ - رسالة الماجستير للطالبة / مروة سعيد الدسوقي كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٧

فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان ( هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية)

العنوان باللغة العربية : تحديد البصمة الجينية والتنوع الجيني لثعبان السمك الأوروبى (أنجيلا أنجيلا) فى مصر.

العنوان باللغة الانجليزية : DNA fingerprinting and genetic diversity of the European eel *Anguilla anguilla* in Egypt.

٤٢ - رسالة / دكتوراه الفلسفة فى العلوم للطالب / أحمد عبد المنعم محمد القطان

فى مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية) كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٧  
عنوان الرسالة باللغة العربية : تقييم مدى تجدد الخلايا البنكرياسية (B) فى الجرذان المصابة بمرض السكر النوع الأول عن طريق نقل الخلايا الجزعية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Evauation of pancreatic B cells regeneration of type 1 diabetic rats by stem cells transplantation

٤٣ - رسالة الدكتوراه الخاصه بالطالبة/ وفاء حسن عبد الغفار

فى مجال العلوم تخصص: علم الحيوان ( بيولوجية الخلية و البيولوجيا الجزيئية). كلية العلوم - جامعة عين شمس ٢٠١٦

عنوان الرسالة باللغة العربية : تأثير الأوسيلتاميفير (تاميفلو) على ذكور الجرذان البيضاء البالغة: دراسات هستولوجية، تركيبية دقيقة، بيوكيميائية، وجزيئية.

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

“THE EFFECTS OF OSELTAMIVIR (TAMIFLU) ON THE MALE ADULT ALBINO RATS: HISTOLOGICAL, ULTRASTRUCTURAL, BIOCHEMICAL, AND MOLECULAR STUDIES.”

٤٤ - الاسم: سمراء سامى يحيى الشافعى درجة: دكتوراه الفلسفة فى العلوم التخصص: الهندسه الوراثيه والبيولوجيا الجزيئيه

(٢٠١٨)

موضوع الرسالة بالعربية: : دراسات وراثية وجزئية على النشاط المضادة للسرطان لمستخلص بذور الشمر و القهوة على خلايا الثدي السرطانية (MCF-7).

موضوع الرسالة بالإنجليزية:

Genetic and molecular studies on the anticancer activity of fennel and coffee bean extracts on breast cancer cell line (MCF-7)

٤٥ - رساله الماجستير الخاص بالطالبة / رنيا إبراهيم محمد عوده (٢٠١٧)  
في مجال العلوم تخصص الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية  
عنوان الرسالة باللغة العربية:  
القدرة المحتملة المضادة للسمية الجينية لزيت الزنجبيل على الجرذان البيضاء المعالجة بعقار الايتوبوسيد  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

**The possible antigenotoxic potential of ginger oil on etoposide -treated albino rats.**

٤٦ رساله الدكتوراه الخاص بالطالبة / هناء محمد ابراهيم العيسوي (٢٠١٨)

في مجال العلوم تخصص الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية  
عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات جزئية ووراثية علي تأثير الصمغ العربي في الفئران المعده ببهارسيا المستقيم.  
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

**Genetic and Molecular studies on the effect of Arabic Gum in *Schistosoma mansoni* infected mice**

---

دراسات جزئية ووراثية خلوية عن دور زيت الشمر في السمية المحدثة في الأتوبيزيد في الجرذان البيضاء

٤٧ - إيمان محمد سعيد عبد الوهاب الغدور كلية العلوم جامعة المنوفية ١٢ / ٧ / ٢٠١٤ - ١٢ / ٧ / ٢٠١٧ ماجستير

٤٨ - آية ابراهيم عبد القادر البري : ١٢ / ٢٠١٤ - ٢ / ٢٠١٨ ماجستير دراسات جزئية ووراثية على القدرة المحتملة المضادة للسرطان لكل من مستخلص حشيشة الليمون والقرفة على خلايا الكبد السرطانية : كلية العلوم جامعة المنوفية

٤٩ - سري علاء حسين العامري ١١ / ٢٠١٦ - ١ / ٢٠١٨ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات جزئية لتأثير مستخلص نبات الجنكوبيلويا وعقار التاكسول علي الفئران البيضاء وخط من الخلايا السرطانية

٥٠ - أحمد محمد عبد المقصود الروبي ٦ / ٢٠١٥ - ٨ / ٢٠١٨ دكتوراة دراسات وراثية وجزئية علي أنماط الربط لكروموسوم واي في بعض أفراد العائلات واختبار اثبات البنية في العينات التي تستخدم في التحقيقات الجنائية

٥١ - أميرة إبراهيم نوفل ١١ / ٢٠١٥ - ٤ / ٢٠١٨ كلية العلوم جامعة المنوفية دكتوراة دراسة جزئية علي بعض الجينات المقاومة للملوحة في أسماك البلطي في مصر

٥٢ - أحمد محمد علوي الشبكة ١٢ / ٢٠١٢ - ٨ / ٢٠١٦ دكتوراة . كلية العلوم جامعة المنوفية تأثير مستخلص احد النباتات الطبية على التغيرات الجزيئية والوراثية الخلوية المتكونة بواسطة احد العقاقير المثبطة للغدة الدرقية في الجرذان البيضاء



٥٣ - مایسة السید صدیق شلبی - دکتوراه ٢٠١٠ - کلیة الاقصاد المنزلی جامعة المنوفیة - تحت عنوان استخدام المستخلصات النباتیة لبعض مخلفات مصانع الاغذیة فی علاج او الوقایة من التاثرات السامة والسرطانیة للمواد الكیمیائیة الملونة

٥٤ - علی عبد الله حسن محمد - دکتوراه ٢٠١١ - کلیة الاقصاد المنزلی جامعة المنوفیة - تحت عنوان: تاثير الكیماویات النباتیة علی علاج او الوقایة من سرطان الكبد الحاد بواسطة بعض المواد الكیمیائیة الملونة للغذاء

٥٥ - فاطمة عبد المولى محمد دکتوراه ٢٠١٥ - کلیة الاقصاد المنزلی جامعة المنوفیة - تحت عنوان: التأثير الوقائی المحتمل للیقطن علی الكبد والقلب علی نماذج تجریبیة.

**Thank you so much for your kind invitation to participate in planning for European Society of Medicine's General Assembly to present my article "New strategies for treatment of COVID-19 and evolution of SARS-CoV-2 according to biodiversity and evolution theory".**

**I would like to inform you that I agree to participate**

**I have also, another publication under title**

Sobhy Hassab El-Nabi; Mohamed Elhiti; Mostafa El-Sheekh : (2020) A new approach for COVID-19 treatment by micro-RNA. *Medical Hypotheses* ; 2020. Oct; 143: 110203.

Article | WHO COVID | ID: covidwho-720652. DOI: 10.1016/j.mehy.2020.110203

**Yours sincerely**

**Prof. Sobhy E. Hassab El-nabi**

**Professor of Genetics and Molecular Biology**

**Faculty of Science – Menoufia University- Egypt**

٥٦ - سري علاء حسين العامري ٢٠١٦ / ١١ - ٢٠١٨ / ١ - کلیة العلوم جامعة المنوفیة ماجستير دراسات جزینیة لتاثير مستخلص نبات الجنکوبیلویا وعقار التاکسول علی الفئران البیضاء وخط من الخلايا السرطانیة

٥٧ - سامیة جمال سید عبد المقصود ٢٠١٩ / ٧ / ١٦ - ١٨ / ٤ / ١٨ کلیة العلوم جامعة المنوفیة ماجستير ارتباط التعدد الشکلی لجین (مستقبل -٢ - شبیة النول) بقبالیة العدوی بالفيروس المضخم للخلايا فی مرضی زرع نخاع العظمی

٥٨ - مروة ابراهیم عبد المجید جاد الله ٢٠١٩ / ٧ / ١٦ - ١٨ / ٨ / ١٤ کلیة العلوم جامعة المنوفیة ماجستير دور التعدد الجینی لجین (انترلیوکن ٢٨ بی) علی معدل الاستجابة لمرض فيروس س المزمن والمعالجون بالادویة المضادة للفيروسات المباشرة

٥٩ - سمر محمد مصیلحی علم الدین ٢٠١٤ / ١١ / ١٩ - ٢٠١٩ / ٢ / ٣ کلیة العلوم جامعة المنوفیة - دکتوراه - تقييم النشاط المضاد للسرطان لمستخلص زيت كل من العتر والشمر علی خلايا الثدي السرطانیة (MCF-7)

٦٠ - وسام احمد الشریف ٢٠١٦ / ٢ / ١٦ - ٢٠٢٠ / ١ / ١٩ کلیة العلوم جامعة المنوفیة ماجستير دراسات علی التاثرات المحتملة لبعض المواد الملونة للطعام علی نمو جنین الکتکوت

٦١ - شیماء محمد علاء الدین اسماعیل ٢٠١٦ / ١١ / ٢٠ - ٢٠٢٠ / ١ / ١٩ کلیة العلوم جامعة المنوفیة ماجستير دراسات وراثیة وجزینیة للقدرة المحتملة التکافیة المضادة للسرطان بزیت كل من الشمر والقرنفل علی خلايا القولون السرطانیة

٦٢ - سارة عماد الدين احمد جبريل ٢٠١٦ / ٢ / ١٦ - ٢٠٢٠ / ٧ / ١٩ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير البصمة الوراثية والتباين الجيني لبعض الاسماك فى مصر

٦٣ - دينا صبحى عبد السميع العكفة ٢٠١٧ / ١١ / ١٢ - ٢٠٢٠ / ٢ / ١٦ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير الدراسات الجزيئية على تيتراودوتوكسين (TTX) المنتج بوسطة اسماك الفقة البحرية لاجوسيفاليس سكيليراتس

٦٤ - غادة محمد عبد الوارث الشريف ٢٠١٧ / ١١ / ١٢ - ٢٠٢٠ / ١٢ / ٢٢ كلية العلوم جامعة المنوفية استكشاف الطفرات الوراثية فى جين الصمم كونكسين ٢٦ فى الانسان

٦٥ - عزة السيد محمد سلام ٢٠١٨ / ١٢ / ٢٣ - ٢٠٢٠ / ٧ / ١٧ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات جزيئية ووراثية على تأثير الصمغ العربى على الجرزان البيضاء المعالجة باحدى صبغات التصوير الاشعاعى

٦٦ - نور سماح سعيد محمد شمس الدين ٢٠١٣ / ٣ / ١٧ - ٢٠٢٠ / ٩ / ٢٢ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير تحضير وتوصيف بعض المتراكبات العضوية المحتوية على مشتقات البيريديبيرازولوبيريميدين الجديدة وبعض تطبيقاتها على بعض المنتجات الغذائية

٦٦ - ايمن السيد طنطاوى البيومى ٢٠١٨ / ٦ / ٢٤ - ٢٠٢٠ / ١٠ / ١٨ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسة جزيئية لعلاقة التعدد الشكلى لجين (عامل نمو بطانة الاوعية الدموية) بقابلية تسمم الحمل فى السيدات الحوامل فى مصر

٦٧ - الطبيبة / أنوار مبروك حسن شعبان دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية الاساسية ( الفسيولوجى ) كلية الطب جامعة المنوفية ٢٠٢٠ - دراسة مقارنة تأثير محسسات الأنسيولين ومثبطات ناقل الصوديوم والجلوكوز ٢ على معدلات السكر بالدم وأداء الجهاز الدورى فى الجرزان المصابة بمرض البول السكرى النوع الثانى

٦٨ - ايمان انور صديق المعداوى ٢٠١٥ / ٥ / ١٠ - ٢٠٢٠ / ٣ / ١٥ كلية العلوم جامعة المنوفية - دكتوراة - التغيرات الجينية لبعض جينات مرض سرطان الدم الليمفاوى الحاد فى الاطفال وعلاقتها ببعض الخلايا الليمفاوية التائية

٦٩ - اية ابراهيم عبد القادر البرى ٢٠١٨ / ٣ / ١٣ - ٢٠٢٠ دكتوراة . دراسات جزيئية على البصمة الوراثية للانسان وبعض الكائنات المائية والعينات الغذائية

٧٠ - دعاء حسين محمود زهو ٢٠١٧ / ١١ / ١٢ - ٢٠٢١ / ٩ / ١٤ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير تطوير معلمات جزيئية لمكافحة غش الاغذية لبعض منتجات اللحوم الحمراء فى الاسواق

٧١ - شيماء سراج الدين جمال الدين ابو غنيمه ٢٠١٣ / ٢ / ١٦ - ٢٠٢١ / ١ / ١٦ كلية العلوم جامعة المنوفية - دكتوراة - دراسات وراثية وجزيئية على تأثير عقار مضاد للفيروسات فى الجرذان البيضاء

٧٢ - فيصل فتح الله عبد الله اسماعيل ٢٠١٩ / ١ / ١٩ - ٢٠٢١ / ٢ / ٢١ كلية العلوم جامعة المنوفية - دكتوراة - دراسات جزيئية على عينات موجبة لمستضدات لب فيروس الكبد الوبانى " ب " من متبرعين بالدم شرق ليبيا

٧٣ - صباح الشريف السيد العثماوى ٢٠١٥ / ١١ / ٨ - ٢٠٢٢ / ٢ / ٥ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات وراثية وجزيئية على تميز الخلايا الجذعية باستخدام العصورى الخلوى بدلا من عوامل التميز الخارجية

٧٤ - أحمد محمد ابراهيم سعد ٢٠٢٢ قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية . دكتوراة - تعدد الأشكال لجينات إصلاح الحامض النووى دى ان ايه لمرضى سرطان الكبد المصريين

٧٥ - نورا ناصف اسماعيل ٢٠٠٧ / ٢ / ١٦ - ٢٠١١ / ٩ / ٦ دكتوراه - التقييم الطفرى والتعبيرى لجين الباكس والباك لدى مرضى سرطان الثدي

٧٦ - رنيا ابراهيم محمد عودة ٢٠١٦/٦/١٥ - ٢٠١٧/٩/١٢ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير القدرة المحتملة المضادة للسمية الجينية لزيت الزنجبيل على الجرزان البيضاء المعالجة بعقار الايتوبوسيد

٧٧ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة فى العلوم علم الحيوان ( هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية ) قسم علم الحيوان - كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٢٠ الخاصة ب المدرس المساعد / اية ابراهيم عبد القادر البرى

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات جزيئية على البصمة الوراثية للانسان وبعض الكائنات المائية والعيونات الغذائية.

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Molecular studies on DNA fingerprint of human , some aquatic organisms and food samples