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 النبى (تحديث ١)

المحتويات: ـ

\*\_الملخص

١ ـ السبرة الذاتية باللغة العربية

٢ ـ السيرة الذاتية باللغة الإنجليزية

٣-الأنشطة التدريسية

٤ ـ خطابات توصية من جامعة ميريلاند بأمريكا وجامعة ديسلدورف بألمانيا

٥- الإشراف على الرسائل العلمية

٦- المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية في الجودة والإعتماد

٧ - ورش العمل وعضوية اللجان والجمعيات

٨- تطوير علمى في طريقه للحصول على براءة الإختراع

٩- قائم ـــــة البحـــوث

١٠ ملخص الأنشطة

١١- المشاركة في المشاريع العلمية

١٢ ـ تحكييم ومناقشة الرسائل والأبحاث والجوائز والمشاريع العلمية

١٣ ـ تحكيم وفحص و مناقشة الإنتاج العلمى لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين

# ملخص السيرة الذاتية

أعرض على حضاراتكم ملخص سيرتى الذاتية لعلها تحوز ثقتكم الغالية.

- لقد تخرجت من كلية العلوم جامعة المنوفية قسم علم الحيوان بتقدير عام ممتاز وكلفت معيدآ بالكلية وحصلت على درجة الماجستير في الوراثة.
- رشحت عضو بعثة إشراف مشترك من جهة جامعتى إلى آلمانيا للحصول على درجة الدكتوراة ، وأنجزت الجذء العملى بمعهد الوراثة البشرية وعلم فصائل الأنسان جامعة هاينرش هايناالاة بديسلدورف آلمانيا واكتسبت خبرات في عمل مزارع الدم والأنسجة وتحضير الصبغيات منها وفحصها وأيضا تشخيص الأمراض الوراثية قبل الولآدة عن طريق عمل الكريوتايبب ، 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 الولآيات المتحدة الأمريكية وشغلت وظيفة زميل بعد الدكتوراة بكلية الطب جامعة ميرلآند واكتسبت خبرات كبيرة جدآ في مجال البيولوجيا الجزيئية وتقنياتها المختلفة والتشخيص الجزيئي لبعض الأمراض مثل مرض التليف الحويصلي وبعض امراض سرطان الدم والثدى. وبعد ذالك عودت إلى جامعتي 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 الممالة ماجستير ودكتوراة ، وتحكيم ١٠ بحث علمى ، وتحكيم ٦ مشاريع بحثية ، وتحكيم جائزة الدولة التشجيعية ، و٣ جوائز علمية، والأشتراك في ٥ مشاريع بحثية ، وتقييم وفحص ومناقشة ٧٠ انتاج علمى لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين. كما شاركت في ٣٤ مؤتمر محلى ودولى و٧ دوارات تدريبية و ٥ 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 فى مجال الوراثة والبيولوجيا الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية. ولدى خبرات كبيرة فى مجال التدريس الجامعى لمرحلتى الدراسات العليا والبكالوريوس والبحث العلمى فى مجال الوراثة والبيولوجيا الجزيئية.
- وتقدمت للحصول على بارئة اختراع تحت مسمى (انتاج كيتس KITS مصريه مطوره للحفاظ على الدنا DNA من التكسير) برقم تسجيل ٢٠١٤،٥،٨٠٩ .
  - وتقلد منصب رئيس قسم علم الحيوان في الفترة ٢٠١٧ ٢٠١٩
- قد كلل الله جهودى العلمية 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 ـ 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 . وقد تم تكريمي وتم عمل توصية فى هذا المؤتمر بتبنى النظرية وعرضها على الجامعات والمراكز البحثية المصرية للاستفادة منها

# السيرة الذاتية

# البينات الشخصية

الأسم: صبحى السيد حسب النبي

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 ٢٠٤٨٢٠٧٨٠٨

محمول ۱۰۰۱۱۰۶۶۰

sobhyhassab2001@yahoo.com : البريد الالكتروني

• المؤهلات العلمية:

١- بكالوريوس علوم تخصص بيولوجى - علم الحيوان تقدير عام ممتاز، كلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٨١

٢- ماجستير في الوراثة كلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٨٩ تحت عنوان " دراسات فسيولوجية وتركيبية على تأثير مبيد فسفوري عضوى على ذكور فئران الألبينومايس "

٣- دكتوراة فلسفة العلوم في 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 في الحيوانات الثديية "

# التدرج الوظيفي

١- معيد بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنوفية ١ ٩٨٣ - ١٩٨٩ ١١

٢ ـ مدرس مساعد الوراثة قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٨٩ - ١٩٩٤ ا ١

٣- مدرس الوراثة بكلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٩١ - ٠٠٠٠ ١١

٤ - أستاذ مساعد الوراثة بكلية العلوم جامعة المنوفية ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ ال

٥- أستاذ الوراثة الخلوية والبيولوجيا الجزيئية كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٥ - حتى تاريخة الحالى

المناصب الإدارية: رئيس قسم علم الحيوان من ١ / ٨ / ٢٠١٧ \_ ٢٠ / ٨ / ٢٠١٩

# المنح الدراسية والمهام العلمية

١- منحة بعثة الآشراف 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 ١٩٩٥١ "

٣- منحة خاصة لشغل وظيفة زمالة مابعد الدكتوراة بكلية الطب جامعة ميرلند بالولآيات المتحدة الأمريكية " ١٩٩٧ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ ا

# اللجان العلمية

عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقى الأساتذة والاساتذة المساعدين الدورة الحادية عشر ٢٠١٣ - ٥ - ١٠١ والدورة الثالثة عشر ٢٠١٩ - ٢٠١٠ مقرر اللجنة العلمية الدائمة لترقى الاساتذة والاساتذة المساعدين لعلم الحيوان والحشرات ٢٠٢٢ - ٢٠٢٥ الدوره الرابعة عشر (١٤).

# • الخبرات التدريسية

•

١- فترة العمل معيد ومدرس مساعد ١ ٩٩٣- ١٩٩٤ ١١

القيام بتدريس سكاشن الدروس العملية لمرحلة البكالوريوس في الوراثة - الفسيولوجي - الأجنة - تشريح مقارن - لافقاريات - فقاريات - علم الأنسجة

٢ ـ فترة العمل مدرس وأستاذ مساعد وأستاذ ١١ ٩٩٤ ـ ٢٠٠٨ ١١

القيام بتدريس المحاضرات لمرحلة البكالوريوس في الوراثة الخلوية ـ علم الوراثة ـ الوراثة البشرية ـ الأمراض الوراثية ـ البيولوجيا الجزيئية ـ الأجنة ـ الخلية والوراثة

القيام بتدريس المحاضرات لمرحلة الدراسات العليا في مزارع الأنسجة ـ الهندسة الوراثية ـ البيولوجيا الجزيئية ـ تكنولوجيا الأستنساخ ـ الملوثات والوراثة ـ علم الأمراض الوراثية ـ علم أمراض الدم ـ علم الوراثة ـ طرق العلاج الجيني

# • الخبرات البحثية

فترة الحصول على الماجستير " ١٩٨٣ ـ ١٩٨٩ "

- ١- تحضير وفحص الكروموسومات من نخاع العظام لحيوانات التجارب.
- ٢- قياس النشاط الأ نزيمي 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 ـ ١٩٩٤ "

- ١- عمل مزارع للخلايا اللمفاوية البشرية وذالك لتحضير الكروموسومات منها وفحصها.
  - ٢- تشخيص الأمراض الوراثية لمرحلة ماقبل الولادة وذالك بزراعة خلايا السائل
    - الأمنيونى وتحضير كروموسوماتة وعمل الكريوتايب.
    - ٣- تحليل الكروموسومات عن طريق تقنية التبادل بين الكروماتيدات الشقيقة.
- ٤ ـ تقدير مدى التلف للمادة الوراثية على مستوى كل خلية على حدة في الدم وذالك عن طريق تقنية المذنبات أو الكومت.

# فترة مابعد الدكتوراة " ۱۹۹٤ ـ ۲۰۰۸ حتى تاريخة الحالى "

- ١- العمل بتقنية التفاعل المتسلسل لأنزيم البلمرة PCR
  - ٢ العمل بأجهزة الفصل الكهربي المختلفة.
- ٣- تشخيص مرض التليف الحويصلي عن طريق عملية التهجين لجين التليف الحويصلي.
  - 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 البلاذميدات.
  - ٨ ـ تقطيع البلاذميد بأنزيمات القطع ولحم بعض الجينات بة عن طريق انزيم اللحام.
    - ٩- اجراء عملية التحول البكتيري.
- ١٠ العمل بتقنية تطابق التعدد الشكلى للشريط الاحادى لل د. ن. أ. SSCP وذالك لتقدير الطفرات النقطية على مستوى قاعدة نيتروجينية واحدة.
  - ١١- اجراء عملية نسخ وترجمة خارج الجسم لجين سرطان الثدى.
- ١٠ تطوير بعض الطرق العلمية المستخدمة في الصباغة بالفضة وتقدير تلف المادة الوراثية وتقدير مدى التلوث البيئي على الكائنات الحية بطريقة الفصل الكهربي.

١٣ـ تطوير طريقة لتقييم موت الخلية المبرمج لجميع الأنسجة الصلبة.

١٠- تحضير مجموعة من المواد الكيميائية لعزل المادة الوراثية وتقييم موت الخلية المبرمج وأثبتت هذة المجموعة كفائة عالية في عزل المادة الوراثية من النبات والحيوان وعظام الموتى ومومياء قدماء المصريين

# • الأشراف على الرسائل العلمية

القيام بالأشراف على أكثر من ١٠٦ رسالة ماجيستير ودكتوراة

# قائمة البحوث

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

# • المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل

حضور ۳۰ مؤتمر دولیا ومحلیا.

المساهمة فى ٤ نداوات علمية عن تشيخص المراض الوراثية والأستنساخ "٢٠٠١، ٢٠٠١" المشاركة فى ورشة عمل بمعهد الهندسة الوراثية بمدينة مبارك للأبحاث العلمية "٢٠٠١" حضور دورة الأنترنت التى عقدت بشبكة الربط والمعلومات بجامعة المنوفية "٢٠٠١" القيام والمساهمة فى ورشة العمل الخاصة بالبصمة الوراثية واثبات البنوة بكلية الطب جامعة المنوفية "٢٠٠١".

القيام بورشة عمل في الوراثة وتطبيقاتها لموجهي ومدرسي 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 انشطة رعاية الشباب رائدا لللجنة 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 الجزيئبة.

# إالمراجع:

١- أ. د. جمالات يوسف عثمان ، استاذ الطفيليات وعميدة كلية العلوم ـ جامعة المنوفية. هاتف منزل ٩ ٩ ٢ ٢ ٢ ٢ ٠ ٠ ٠

عمل ۹۳ کا ۲۰۲۸ کی،، محمول ۲۰۲۸ ۲۰۲۲ ۲۰۰۰، ٢- أ. د. محمد سيد سلامة ، أستاذ البيولوجيا الجزيئية وعميد كلية العلوم ـ جامعة عين شمس. هاتف محمول ١٠٢٠١٩١١٩١٠٠٠٠

٣- أ. د. ويليم ادوارد هائميث ، استاذ الباثولوجي ومدير معامل التشخيص الجيزيئي بكلية الطب جامعة ميرلاند ببالتيمور ـ الولايات المتحدة الأمريكية. هاتف ٥١١١٠٧٠٦١٥ فاكس ٤١٤١٠٧٠٦٨٤١

#### **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

**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, Menoufiva 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, Menoufiva 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

17 M.Sc. Faculty of Medicine

**\\Ph.D.** Faculty of Science

1<sup>h</sup> 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 Dusseldor for 3 months (7/1995-10/1995)
- Training on chromosomal diagnosis in Institute of Human Genetics, (Gemany)
- Training course on genetic engineering in Institute of Oncology Chemistry, Universitata Duseldorf.
- Assist in the grant of the effect of IP6 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 <u>highsmi@umaryland.edu</u>

# 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:

القصل الداسى	المقرر	م
الفصل الدراسك الثاني المساني ٩٩٩ / ٠٠٠/١	هندســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١
الفصل الدراسى الثانى ٢٠٠٠/	مــــزارع أنســـجة	۲
الفصل الدراسك الثاني ١/٢٠٠٠	بيولوجية جزيئية	٣
الفصل الدراسك الثاني الشاني ٢٠٠٣/٢٠٠٢	علم الأمراض الوراثية	ŧ
الفصـــل الدراســـى الثـــانى ٢٠٠٤/٢٠٠٣	علم أمراض الدم	٥
الفصل الدراسك الثاني الثاني ٢٠٠٤/٢٠٠٣	هندســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7
الفصل الدراسك الثاني الثاني ٢٠٠٤/٢٠٠٣	علم الوراثة	٧

# شعبة: الخلية والأنسجة وكيمياء الأنسجة:-

الفصل الداسى	المقرر	۴
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٠٣/	علم الوراثة	١
7		

دبلوم: الكيمياء الحيوية:-

القصل الداسى	المقرر	۴
القصل الدراسي الثاني ۲۰۰۶/	بيولوجية جزئية	١
70		

شعبة: الهندسة الوراثية والبيولوجية الجزيئية في المدة من ٢/١١/ ٢٠٠٦ لمدة ١٤ أسبوعا:

المقرر	م
تكنولوجيا الإستنساخ	١

جدول توزيع الدروس في المدة من ١١/ ٢/ ٢٠٠٦ لمدة ١٤ أسبوعا: شعبة: الهندسة الوراثية والبيولوجية الجزيئية

القصل الداسي	المقرر	م
۲۰۰۲/۲/۱۱ لمدة ۱۶ أسبوعاً		1
٢٠٠٦/٢/١١ لمدة ١٤ أسبوعاً		*
الفصــل الأول والثـاني ٢٠٠٥/		٣
الفصــل الأول والثــاني ٢٠٠٥/		٤
الفصل الثاني ٢٠٠٦/ ٢٠٠٥		٥
الفصل الثاني ٢٠٠٦/٢٠٠٥		٦
٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً		٧
٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً		٨
٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً	علم الوراثة	٩

١٥ /٢٠٠٦/١٠ ولمدة ١٤ أسبوعاً	بيولوجيا جزيئية	١٠
١ / ٢٠٠٦/١٠ ولمدة ١٤ أسبوعاً	بيولوجيا جزيئية	11
٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً	طرق العلاج الجينى	١٢
٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً	علم الوراثمة	١٣
٢٠٠٦/١٠/١ ولمدة ١٤ أسبوعاً	الملوثات والورائة	1 £
Y V/0/Y £ _Y V/Y/\	بيولوجيا جزيئية	10
Y V/0/Y £ _Y V/Y/\ A		١٦
Y V/0/Y £_Y V/Y/\ A	هندســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 V
7 · · V/0/7 £ _7 · · V/7/1 A	بيولوجيا جزيئي ـــــة	١٨

إفادة

تفيد كلية العلوم جامعة المنوفية بأن المقررات المذكورة فيما بعد تخص قسم علم الحيوان لمرحلة البكالوريوس وقد قام السيد الأستاذ الدكتور / صبحى السيد حسب النبى الأستاذ بالقسم بتدرسيها كما يلى: -

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

فادة

تفيد كلية العلوم جامعة المنوفية بأن المقررات المذكورة فيما بعد تختص قسم علم الحيوان لمرحلة البكالوريوس وقد قام

السيد الدكتور/ صبحى السيد حسب النبي الاستاذ ا بالقسم بتدريسها كما يلى:

ساعات	عدد ال	الرمز	اسم المقرر	القصل	العام الجامعي
ت	ن		المم المحرد	الدراسى	المحام المجامعي
۲	۲	Z 165	وراثة خلوية	الأول	1990/95
۲	-	Z 433	أوليات		
۲	-	Z 144	حبليات		
۲	-	Z 4325	بيئة أوليات		
۲	۲	Z 165	وراثة خلوية	الثانى	
۲	۲	Z 4623	وراثة انسان		
۲	۲	Z 165	وراثة خلوية	الأول	1997/90
۲	۲	Z 16225	وراثة خلوية	الثاني	
۲	۲	Z 165	وراثة خلوية	الأول	1997/97
۲	۲	Z 165	وراثة خلوية	الثانى	
٤	۲	Z 165	وراثة خلوية	الأول	۲۰۰/۹۹
£	۲	Z 568	هندسة وراثة	الثانى	
٨	۲	Z 165	وراثة خلوية	الأول	Y 1/Y
٦	۲	Z 165	وراثة خلوية	الثانى	
٦	۲	Z 568	هندسة وراثية	الأول	7 7/7 1
٦	۲	Z 165	وراثة خلوية	الثانى	
۲	۲	Z4623	وراثة انسان		
٦	۲	Z 568	هندسة وراثة	الأول	7 7/7 7
1 £	۲	Z 165	وراثة خلوية	الثانى	
£	٤	Z 4623	وراثة انسان	الصيفى	

١.	۲	Z 568	هندسة وراثية	الأول	۲ ٤/٢ ٣
۲	*	Z 4623	وراثة انسان		
٦	۲	Z 165	وراثة خلوية	الثانى	
٨	۲	Z 568	هندسة وراثيه	الأول	۲٥/۲٤

## خطابات توصية من جامعة ميريلند بأمريكا وجامعة ديسلدورف بألمانيا



#### 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

(خطاب توصية ١٠)



#### 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 may 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 construers to evaluate the effect of several physical parameters; namely, G+C content, base substitution, fragment length, and mutation position, on the sensitivity 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 farnesyltransicrase 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 *Toxoplamsa gondii* assay; he designed and implemented a rested PCP assay for the human immunodeficiency virus (HIV) and demonstrated the number false-negative results obtained using a commercially available HJV quantitative RT-PCT 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 confidant 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 confidant that

Dr. El-Naby will be successful and will continue to exceed expectations in his future endeavors in

conclusion, I recommend Dr. E1-Naby enthusiastically and without hesitation.

If I can provide any fur-titer information or- be al 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 Medicine** 

7-22 MSTF; JO South Fine St.

Baltimore, MD 21201

**USA** 

Tel: 1-(410)-706-1825

Fax: 1-(410) 705-8414

whighsmi@umaryadn.edu



#### UNIVERSITY OF MARYLAND

#### ATBALTIMORE

#### 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.EI-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.EI-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

#### AT BALTIMORE

# 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 finding 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 tome 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  $Na^+/Ca^{2+}$  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  $Na^+/Ca^{2+}$  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 Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> 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 nave Dr. EL-Naby 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** 

#### **MEDIZINSCHE 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 ودكتوراة



# مكتب أُد/ عميد الكلية

# الأشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه خارج الكلية

السنة	الجامعة	الدرجة	الأسم	م
	علوم عين شمس	ماجستير	وفاء حسن عبد الغفار	1
۲٧	علوم دمياط	ماجستير	نجلاء فتحى العرباني	۲
۲٥	علوم بنها	ماجستير	شيماء سراج الدين أبو	٣
	,		غنيمة	
1999	طب طنطا _ انسجة	ماجستير	نجلاء إبراهيم سرحان	ŧ
1999	طب طنطا ۔ شرعی	ماجستير	نيفين أحمد حسن	٥
1997	طب المنوفية _ انسجة	ماجستير	حازم عبد الغفار وهاب	٦
1997	طب المنوفية - انسجة	ماجستير	هالة محمد السيد الحاروني	٧
۲٠٠٨	علوم طنطا	ماجستير	رشا عادل جابر الماحي	٨
71	_ طب طنطا _ انسجة	ماجستير	نجلاء السيد أحمد بيومي	٩
7	_ طب طنطا _ انسجة	ماجستير	رضا حسن البقرى	١.
70	طب طنطا – تحالیل	ماجستير	هند عبد الحكيم مولاني	11
	اكلينيكية			
70	طب المنوفية - شرعى	ماجستير	سلوى سامى مصطفى	1 7
			مسرجة	
۲۰۰۰	طب المنوفية _	ماجستير	أحمد عطية على سلامة	١٣
	میکروبیولو <i>جی</i>			
۲ ٤	طب المنوفية _ تشريح	ماجستير	مها عبد الفتاح البلتاجي	1 £
۲۰۰۰	طب المنوفية - اطفال	ماجستير	نجلاء فتحى برسيم	10
۲٠٠٤	طب طنطا ۔ شرعي	ماجستير	فاطمة الجزار	١٦
٣٠٠٣	طب طنطا _ انسجة	دكتوراه	نجلاء إبراهيم سرحان	1 7
7.17	طب طنطا _ تشريح	ماجستير	رِشا عبد العزيز محمد	١٨
77	طب طنطا _ انسجة	دكتوراه	أمانى بمحمد إبراهيم موسى	۱۹
7.17	علوم اسيوط	دكتوراه	على جبران الشيحي	۲.
۲٥	طب المنوفية - شرعى	دكتوراه	أحمد كمال الدين السيد الفقى	۲۱
70	طب المنوفية - شرعى	دكتوراه	مفرح محمد أحمد حجازي	7 7
۲٧	طب المنوفية	دكتوراه	4	۲ ۳
۲٧	طب المنوفية - طفيليات	دكتوراه		۲ ٤
۲٧	طب المنوفية - طفيليات	دكتوراه		70
۲٩	طب المنوفية -	دكتوراه	محمد عبد المحسن عبد الله	۲٦
	فسيولوجي طب المنوفية شرعي			
۲.1.	طب المنوفية شرعى	دكتوراه	سلوی سامی مصطفی	* ^
	40		مسرجة	
7.1.	طب المنوفية _ جلدية	دكتوراه	رحاب حسنى ذكى المحراث	۲۸

	* • • •			
	وتناسلية			
۲.۷	علوم بنها	دكتوراه	هيام إبراهيم شعراوي	4 9
۲٩	طب المنوفية -	دكتوراه	إلهام طه عواد	٣.
	ميكروبيولوجى			
۲٧	طب المنوفية -	ماجستير	هبه احمد عبد السميع	٣١
	ميكروبيولوجى			
7.1.	علوم طنطا	ماجستير	الهام فتحى محمد ابو السعود	٣٢
7.1.	الاقتصاد المنزلى _	دكتوراه	مايسة السيد صديق شلبي	٣٣
	جامعة المنوفية			
7.11	الاقتصاد المنزلى _	دكتوراه	على عبد الله حسن محمد	٣ ٤
	جامعة المنوفية			
7.10	الاقتصاد المنزلى _	دكتوراه	فاطمة عبد المولى محمد	٣٥
	جامعة المنوفية			
7.10	علوم بنها	ماجستير	أجمد عبد القصود الروبي	77
7.15	علوم دمياط	دكتوراة	لمياء السيد ضيف	٣٧
7.17	علوم عين شمس	دكتوراة	وفاء حسن عبد الغفار	٣٨
7.7.	كلية الأقتصاد المنزلى	دكتوراه	منى محمد الحسيني	44
7.11	علوم عين شمس	دكتوراة	رضا إسماعيل الصياد	٤.
7.19	علوم الزقازيق	ماجستير	فاطمة الأحمدى الذهبي	٤١
7.19	طب عین شمس	دكتوراة	احمد محمد على عطية	٤٢
7.7.	طب المنوفية _	دكتوراة	أنوار شعبان	٤٣
	فسيولو <i>جى</i>			
7.71	طب المنوفية - انسجة	دكتوراة	سعاد شبل ابو حبسة	٤٤
	طب المنوفية _	ماجستير	بسمة صبحى غنيم	٤٥
	فسيولو <i>جى</i>		, -	
7.77	كلية الأقتصاد المنزلى _	ماجستير	إسراء بدوى	٤٦
	جامعة المنوفية			
	طب المنوفية _	ماجستير	منى الحسيني	٤٨
	فسيولوجي			
7.77	إقتصاد منزلى	ماجستير	أحمد رأفت	٤٩
1	1			

# الأشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه داخل الكلية

تاريخ	الكلية/الجامعة	الدرجة	الأسم	•
_		<del>-</del> 5-		م
المنح	* * • • •	4	• . • • .	
	علوم المنوفية	دكتوراه	سمر عبد الحميد على	1
71	علوم المنوفية	دكتوراه	غادة عبد الرؤوف يوسف	۲
71	علوم المنوفية	دكتوراه	ایمان محمد کامل أبو مراد	٣
7	علوم المنوفية	دكتوراه	د. يحيي الاوزن	٤
70	علوم المنوفية	ماجستير	إسلام محمد الجرواني	•
7	علوم المنوفية	دكتوراه	علياء أبو مسلم	٦
77	علوم المنوفية	ماجستير	نورا ناصف اسماعیل	٧
70	علوم المنوفية	ماجستير	داليا الغنيمي	٨
۲٥	علوم المنوفية	ماجستير	عادل جرجس سلاموني	٩
7.11	علوم المنوفية	دكتوراه	إسلام محمد الجرواني	1 •
۲٩	علوم المنوفية	ماجستير	هند لبيب عبد الحميد	11
79	علوم المنوفية	ماجستير	منال الجرواني	١٢
79	علوم المنوفية	ماجستير	احمد عبد المنعم القطان	۱۳
79	علوم المنوفية	ماجستير	أسماء ابراهيم بيومي	1 £
۲٩	علوم المنوفية	ماجستير	هدي حسن عبد العظيم الشيخ	10
7.17	علوم المنوفية	ماجستير	شيماء عبد العال السيد علام	١٦
7.17	علوم المنوفية	ماجستير	فاطمة خلف	1 7
7.11	علوم المنوفية	ماجستير	سمر محمد علم الدين	۱۸
7.11	علوم المنوفية	دكتوراه	سمراء سامى يحيى الشافعي	19
7.17	علوم المنوفية	ماجستير	رنيا إبراهيم محمد عوده	۲.
7.11	علوم المنوفية	دكتوراه	هناء محمد ابراهيم العيسوي	۲١
7.19	علوم المنوفية	دكتوراه	سمر محمد علم الدين	۲۲
7.17	علوم المنوفية	ماجستير	إيمان محمد سعيد عبد	۲۳
		G	ألوهاب الغندور	
7.17	علوم المنوفية	ماجستير	آية ابراهيم عبد القادر البرى	۲ ٤
7.11	علوم المنوفية	ماجستير	سري علاء حسين العامري	70
7.11	علوم المنوفية	دكتوراه	أحمد محمد الروبي	77
7.17	علوم المنوفية	دكتوراه	احمد عبد المنعم القطان	۲٧
7.11	علوم المنوفية	دكتوراه	أميرة إبراهيم نوفل	۲۸
1999	علوم المنوفية	ماجستير	أسامة محمد عمر بدر	۲٩
7.17	علوم المنوفية	ماجستير	مروة سعيد عبد الحليم	۳.
		G	الدسوقى	
۲.۲.	علوم المنوفية	ماجستير	سارة عماد الدين أحمد جبريل	۳۱
7.19	علوم المنوفية	ماجستير	وسام أحمد الشريف	٣٢
7.7.	علوم المنوفية	ماجستير	دينا صبحى عبد السميع	٣٣
7.19	علوم المنوفية	ماجستير	سامية جمال سيد عبد	۳ ٤
	, , ,		المقصود	
۲.۲.	علوم المنوفية	ماجستير	عزة السيد محمد سلام	٣٥
7.19	علوم المنوفية	ماجستير	مروه ابراهيم عبد المجيد	٣٦
<u> </u>	1	<del>-</del>		

7.7.	علوم المنوفية	ماجستير	نور سماح سعید محمد شمس	* \
			الدين	
4.19	علوم المنوفية	ماجستير	شيماء محمد علاء الدين	٣٨
			إسماعيل	
۲٠٠١	علوم المنوفية	دكتوراة	صباح فاروق العبد	۳۹
7.15	علوم المنوفية	دكتوراة	عادل عبد المنصف نصار	٤.
7.17	علوم المنوفية	دكتوراة	إيمان عبد القادر الشهاوى	٤١
7 ^	علوم المنوفية	دكتوراة	جمال عبد الله أحمد العامري	٤٢
7 9	علوم المنوفية	ماجستير	جيهان موسي محمد سالم	٤٣
7.18	علوم المنوفية	دكتوراه	أسماء إبراهيم محمد بيومي	٤٤
7.11	علوم المنوفية	دكتوراه	نورا ناصف عبد الجواد	٤٥
7.18	علوم المنوفية	دكتوراه	علياء محمد أبو مسلم	٤٦
7.17	علوم المنوفية	دكتوراه	أحمد محمد علوى الشبكة	٤٧
	علوم المنوفية	دكتوراه	جیهان موسی محمد حسین	٤٨
	·		سالم	
	علوم المنوفية	ماجستير	دعاء حسين محمود زهو	٤٩
7.7.	علوم المنوفية	ماجستير	غادة محمد الشريف	٥,
	علوم المنوفية	ماجستير	نهاد نبيل اسكاروس عطية	٥١
7.71	علوم المنوفية	دكتوراه	شيماء سراج الدين أبو غنيمة	٥٢
۲.۲.	علوم المنوفية	دكتوراه	آية إبراهيم عبد القادر البري	٥٣
7.77	علوم المنوفية	ماجستير	أسماء مجدي حواش خليل	٥ ٤
7.71	علوم المنوفية	دكتوراه	فيصل فتح الله عبد الله	٥٥
	·		إسماعيل	
7.77	علوم المنوفية	ماجستير	صباح الشريف السيد	٥٦
	,		العشماوي	
7.77	علوم المنوفية	ماجستير	منى المغربي	٥٧
	,			

## المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية

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

#### أولا: المؤتمرات العلمية:-

شارك سيادته في المؤتمرات العلمية الآتية:-

- ١- المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية بكلية العلوم جامعة طنطا خلال الفترة من ١٠٠٠/٥/٨٧.
- ٢- المؤتمر العلمى الثامن لجمعية علم الحيوان بكلية العلوم جامعة القاهرة وذلك يوم ٢٠٠٠/٢/٢٧.
- ٣- المؤتمر الدولى العاشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان بكلية العلوم جامعة القاهرة خلال الفترة من ٢١ ٢٠٠٠/٣/٢٣
  - ٤- مؤتمر ابن سينا الدولي بكلية بكلية العلوم جامعة الإسكندرية خلال الفترة من ٢٥-٨/٣/٢٨.
- ٥- مؤتمر (القانون وتطور العلوم البيولوجية) بقاعة الندوات بالمجلس الأعلى للثقافة ـ دار الأوبرا- الجزيرة- القاهرة في الفترة من ٣٠ سبتمبر إلى ١ أكتوبر ٢٠٠٠.
  - ٦- مؤتمر البيولوجيين العرب بكلية العلوم جامعة المنصورة خلال الفترة من ١-١/١١/١٠٠٠.
- ٧- مؤتمر الحادى عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان بكلية العلوم بأسوان جامعة جنوب الوادى خلال الفترة من ٢٤- ٨/ ٢٠ / ٢٠٠١.
- ٨- المؤتمر الدولى للجمعية الانجليزية للعلوم البيولوجية بكلية العلوم جامعة قناة السويس. خلال الفترة من ٢٩-٠٠١/٧/٣٠
  - ٩- مؤتمر البيولوجيين العرب الدي عقد بكلية العلوم بالفيوم جامعة القاهرة خلال الفترة من ٤-١/١١/١/٠٠.
- ١-مؤتمر الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان الثانى عشر والذى عقد بكلية العلوم بدمياط ـ جامعة المنصورة خلال الفترة من ٢٠٠٢/٣/٣.
- ١١-المؤتمر الدولى الثالث عشر للجمعية المصرية الالمانية لعلم الحيوان بكلية العلوم بنى سويف جامعة القاهرة خلال الفترة من
   ٢٠٠٣/٣/٥-٢.
- ١٠- المؤتمر الدولى الأول للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية بكلية العلوم جامعة الزقازيق خلال الفترة من ١٤ ٥ ٢ / ٣ / ٣ / ١٠٠
- 1- المؤتمر الدولى الرابع عشر للجمعية المصرية الالمانية لعلم الحيوان والذى عقد بكلية العلوم بالفيوم جامعة القاهرة خلال الفترة من ٢٠٠٤ إلى ٤-٣/٣٠٢.
  - ٤١-المؤتمر الدولى الثالث للعلوم البيولوجية بكلية العلوم جامعة طنطا خلال الفترة من ٢٨- ٩ ٢/٤/٤٠٠.
  - ٥ ١ مؤتمر الاتحاد الدولي الحادي عشر للبيولوجيين العرب بكلية العلوم جامعة القاهرة خلال الفترة من ٧ ٩/٩/٩ . ٠٠ .
    - ١٦-المؤتمر الدولي (نحو بيئة آمنة ونظيفة) بجامعة المنيا خلال الفترة من ١٥-١٧/١/٥٠٠.
    - ١٧-المؤتمر الخامس لتنمية الريف المصرى بكلية الهندسة- جامعة المنوفية. خلال الفترة من ٢٧-٢٩/٢٩-٢٠٠
      - ١٨-المؤتمر القومي الثاني لتطوير التعليم العالى خلال الفترة من ١٠١٠/١٥،٠٠ بوزارة التعليم العالى.
    - ١٩-المؤتمر الأول للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية بزراعة كفر الشيخ \_ جامعة طنطا. يوم ١١/٢٦ ١/ ٥٠٠٥

- ٢-مؤتمر الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان الدولى السادس عشر والذى عقد بكلية الترتبية بالسويس جامعة قناة السويس خلال الفترة من ٥-٩/٣/٩.
- ١١-المؤتمر الدولى للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان الثامن عشر والذى عقد بألمانيا الإتحادية خلال الفترة من ٢٧/٧
   إلى ١/ ٨/ ٢٠٠٧.
  - ٢٢-المؤتمر العلمى الثاني لجمعية البيولوجيا التجريبية بكلية العلوم جامعة الإسكندرية يوم ٢٢/٦/٢٢.
- ٢٣-المؤتمر العلمى السنوى السادس والعشرون للجمعية المصرية للعلوم الطبية الاساسية يوم ٢٠٠٧/٢/٢ بكلية الطب \_ جامعة القاهرة.
  - ٤٢- المؤتمر العلمي الحادي والثلاثين للجمعيه المصرية لعلم الأنسجة والخلايا بكلية الطب جامعة القاهرة يوم ٢٧ ديسمبر ٢٠٠٧
    - ٢٠٠٨/٣/١٣-١ المؤتمر الدولي الأول لعلوم الحياة والبيئة الذي عقد بجامعة المنصورة خلال الفترة من ١٣-١٣/١٣-١٠
- ٢٦- المؤتمر العلمى السنوى السادس والعشرون للجمعية المصرية للعلوم الطبية الاساسية يوم ٢٠٠٨/٢/١٤ بكلية الطب جامعة القاهرة.
  - ٢٧ ـ المؤتمر الدولى الخامس للسموم الطبيعية بالقاهرة خلال الفترة من ١٧ ـ ١٩ / ٢٠١ / ٢٠١ /
  - ٢٨-المؤتمر الدولي الخامس للسموم الطبيعية بالقاهرة خلال الفترة من ١٥-١٦/ ١٢/ ٢٠١٣/
  - ٢٩ ــ المؤتمر الدولي السادس للسموم الطبيعية بالإسماعلية خلال الفترة من ١٥ ـ ١٦ / ١٢ / ٢٠١٤
- ٣٠ المؤتمر الدولى الحادى عشر للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية بجامعة القاهرة خلال الفترة ٢٧ فبراير ٣ مارس ٥١٠٠
- ٣١ المؤتمر الدولى الأول ل" الجامعة والصناعة" ودور الجامعة في التطور الأقتصادي والذي عقد في رحاب جامعة المنصورة خلال الفترة ٧ ٩ مارس ٢٠١٥
- ٣٢ المؤتمر العشرين للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان تحت عنوان " الأتجاهات الحديثة في علم الحيوان: تطبيقات سائدة وأساليب مبتكرة" وذاك خلال الفترة من ١٨ ٢٠ اكتوبر ٢٠١٤ وستقام الفعاليات بفندق الماريوت بالزمالك القاهرة
- ٣٢ المؤتمر الدولى الأول لجمعية الكيمياء الحيوية الباثولوجية وأمراض الدم بكلية العلوم جامعة المنوفية خلال الفترة ١٦ فبراير ٢٠١٦.
- ٣٣ ـ المؤتمر الدولى الخامس للعلوم البيئية والبيولوجية بكلية العلوم ـ جامعة المنصورة خلال الفترة ٢١ ـ ٢٠ مارس ٢٠١٦ .
- ٣٤ المؤتمر والمعرض الدولى تحت مسمى مصر تخترع ٢٠١٨ والمقام مركز نقل التكنولوجيا والابتكارات بجامعة طنطا خلال الفترة ٢٣ – ٢٥ سبتمبر ٢٠١٨
- ٣٥ المؤتمر العلمى لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة المقام بالادارة العامة لجامغة المنوفية خلال الفترة ٤ ٥ اكتوبر ٢٠٢٠ تحت عنوان " التوجيهات المستقبلية للتعايش مع كورونا"

# الدورات التدريبية

حضر سيادته الدورات التدريبية الآتية:

- ۱- دورة تدريبية بمعهد الوراثة البشرية وعلم فصائل الانسان بدوسلدوف بالمانيا لمدة ثلاث أشهر أعتبارا من ١٩٥//٧/٥
- ٢- دورة الانترنت التى عقدت بشبكة الربط والمعلومات بجامعة المنوفية خلال العام التدريبى ٢٠٠١/٢٠٠٠.
   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 الذاتى لمؤسسات التعليم العالى'' بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات \_ جامعة المنوفية فى الفترة ٢٨ \_ ٣٠ / ٩ / ٢٠١٥.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان " دورة التخطيط الأستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى " بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات \_ جامعة المنوفية في الفترة ٨/٢٨ \_ ٨/٣١ / ٢٠١٥.
- ٢ حضور الدورة التدريبية بعنوان " توصيف البرامج والمقرارات وتقويم نواتج التعلم لمؤسسات التعليم العالى" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات جامعة المنوفية في الفترة ٢٧ ٢٩ /١٠/ / ٥٠١٥.
- ٧ حضور الدورة التدريبية بعنوان " دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالى " بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات جامعة المنوفية في الفترة ١١/٢٩ ١٢/١ / ٢٠١٥.

# ورش العمل والندوات العلمية:

شارك سيادته في ورش العمل الآتية:

- 1- ورشة عمل بعنوان (الهندسة الوراثية والجينوم) بمعهد الهندسة الوراثية بمدينة مبارك للأبحاث العلمية بالاسكندرية وذلك خلال الفترة من ٦٠٠٣/١ ٢/٨.
- ٢ قام سيادته بدعوة السيد الاستاذ الأستاذ الدكتور / محمد حسن الأستاذ بجامعة دوسلدورف بالمانيا لمدة
   يوم واحد (٢٠٠١/٩/٦) لالقاء محاضرة وجزء عملى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنوفية في ندوة

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

٣ ـشارك سيادته في الندوة العلمية التي عقدت بكلية العلوم ـ جامعة المنوفية بالقاء محاضرة عامة بعنوان (الاستنساخ وتبسيط المفاهيم الوراثية). يوم ١/٥/٨

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 في ندوة " أخلاقبات ومعايير استخدام حيوانات التجارب في البحث العلمي" والتي عقدت بكلية العلوم جامعة المنوفية يوم الثلاثاء الموافق ٨ / ٩/ ٥١٠ ٢

# المشاركة في عضوية اللجان:.

أولا عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين لعلم الحيوان بقطاع العلوم الأساسية بدورتها الحادية عشر ٢٠٢/٢٠١ ودورتها الثاثة عشر ٢٠٢/٢٠١٩

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

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

# الأشتراك في الجمعيات العلمية والأهلية

- 1- عضو فى الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان المشهرة برقم ٩٩٤ جيزة جامعة القاهرة كلية العلوم قسم علم الحيوان.
  - ٢ \_ عضو في الجمعية المصرية للسموم الطبيعية المشهرة تحت رقم ٣٢١ لسنة ٣٠٠٣
  - ٣- عضو في الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية بمبنى البيولوجي كلية العلوم جامعة طنطا .
  - ٤- عضو مشارك في أنشطة جمعية عطاء بلا حدود لخدمة المرضى الخيرية المشهرة برقم ١٥٨٧ للسنة ٢٠١١ .

# تطوير علمى في 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 أد/ 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 في عزل المادة الوراثية من عظام الموتى وذلك لاستخدامها في البصمة الوراثية.

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

- ١ ـ امكانات 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 في تطوير البيولوجية الجزيئية والتكنولوجية الحيوية في جمهورية مصر العربية.

تم عمل بارئتين اختراع:

الأولى تحت مسمى (انتاج كيتسKITS مصريه مطوره للحفاظ على الدنا DNA من التكسير) برقم تسجيل ٢٠١٤،٥٠٨

Production of modified Egyptian Kits for preserving DNA from degradation

الثانيه تحت مسمى استخدام التجويف البريتونى كمفاعل حيوى لإنتاج فص كبدى من خلايا كبديه برقم تسجيل ٢٠١٤٠٥٠

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

قائم .... قائم البح المنشورة للاستاذ الدكتور/ صبحى السيد حسب النبي

# 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 lymuhocytes 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: Doess melatonin have antimutagenic 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 electrophorasis technique. Toxicology 128 9 16.
- 12. W. Edward Highsmith, Arun J. Nataraj. Qian Jin, Jaccquelyn M. O'Oconnor, Sobhy Hassab El-Nabi, Noriko Kusukawa 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., E1-Sheikh M., Doghen N and El-Gohary M. (1997) "Genotoxicity of Dapsone in leprotic patients". Mansoura J. of Forensic Medicine and Clincal 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. 1-lassab 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 coccinc, tartrasine 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, Histochernistry & Genetics, I -22.
- 23. S.E. Hassab El-Nabi and K.M. El-Sherheny (2004): The mutagnic 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 β-tha1assemic 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 antirnutagenic 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 Hagras, 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 E1-Nabi and Gamalat Y. Osman (2004) Electrophortic 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 electrophrtic pattern of RNA of fresh water prawn *Macrobrachiu rosenbergii* and human lymphocyles. 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 possibol 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). Antibiogram 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 nitriic 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 dstudies of freshwater bivalves Caelatura 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. (NCR). 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. E1-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 Menoufya 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 Egyption 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>, Esmaiel 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. Zwail 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, Omyma A. M. Maghraby, Sobhy E. Hassabb El-Nabi , Alyaa M. Abo Msalam (2015): In Vitro evaluation of antithelminthic 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 Anguillo 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 Egyption 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): <u>HPLC Analysis of Phenolic Acids, Antioxidant Activity and in vitro Effectiveness of Green and Roasted Caffea arabica Bean Extracts: A Comparative Study</u>. 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 antithelminthic 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 Bayomi1, **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 i Albino Rats: Possible Protective Role of Selenium. The Egyptian Journal of Forensic Sciences and Applied Toxicology 220 (4153
- 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 Esmaiel, 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  $\rightarrow$  2019  $\rightarrow$  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-λ 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 ElNabi, 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-Domiaty, 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 النبي

### أولاً: أعمال تطوير التعليم الجامعي:-

- ١ ـ الخبرة التدريسية.
- التدريس لمرحلة البكالوريوس.
- التدريس لمرحلة الدراسات العليا.
- ٢- المشاركة في الإشراف على الرسائل العلمية .تم الأشراف 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 ٥ ٥ ٢ ٢ / ٢ ٠ ٠ ٢ ٢ بدار الكتب بدار الكتب والوثائق العلمية وأيضاً كتاب البيولوجيا الجزيئية برقم إيداع ٢٠٠٦٩٣٦١ بدار الكتب والوثائق العلمية. وكتاب التحاليل الوراثية
  - ٤ المشاركة في تعديل وتطوير لائحة كلية العلوم
    - المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية.
    - حضور أكثر من ٣٥ مؤتمراً قومياً وعالمياً.
  - المساهمة في عدد ٤ ندوات علمية عن تشخيص الأمراض الوراثية والاستنساخ.
  - ٦- المشاركة في ورشة عمل بمعهد الهندسة الوراثية بمدينة مبارك للأبحاث العلمية بالإسكندرية.
- القيام والمساهمة في ورشة العمل الخاصة بالبصمة الوراثية وإثبات البنوة بكلية الطب جامعة المنوفية.
- المشاركة والمساهمة في المؤتمر الأول لتطوير التعليم العالى والذي عقد بقاعة المؤتمرات بمدينة نصر

### ٧- الأنشطة داخل القسم

• المشاركة في النشاطات العلمية التي تعقد بالقسم من مناقشات علمية وعملية والمشاركة في لجان القسم المختلفة.

• إعداد وتطوير لائحة الساعات المعتمدة بالقسم.

#### ٨\_ أنشطة داخل الكلبة

- إعداد وعمل تدريب مدرسى ومفتشى الأحياء بمحافظة المنوفية ورشة عمل فى "الوراثة وتطبيقاتها" لموجهى ومدرسى الأحياء للمرحلة الثانوية بمحافظة المنوفية (٩٩٥).
  - المشاركة في أنشطة رعاية الشباب.
  - رائد الجوالة بالكلية من ١٩٩٦ حتى ٢٠٠٥.
    - رائد اللجنة الرياضية ٢٠٠٦.
      - رائد اللجنة الفنية ٢٠٠٧.

#### ٩\_ أنشطة داخل الجامعة

- القيام بتقديم محاضرات في ندوة تطوير مناهج اكيمياء الحيوى والبيولوجيا الجزيئية بإدارة الجامعة.
  - الإعداد والتدريب بورشة عمل بكلية طب المنوفية عن البصمة الوراثية وإثبات البنوة.
    - الإشراف على فوج الجامعة بمعهد إعداد القادة بحلوان.
    - 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 في المشروعات والأبحاث التطبيقية في مجال الإنتاج وخدمة البيئة: \_

- 1- المشاركة فى بعض المشاريع فى الولايات المتحدة الأمريكية والتى تدور حول التشخيص الجزيئى لبعض الأمراض السرطانية مثل سرطان الثدى.
- 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 بوفر العملة الصعبة ويساهم فى إيجاد دخل مالى إلى الكلية.
- ٤- إجراء أبحاث إضافية عديدة لخدمات وتنمية المجتمع في مجال البصمة الوراثية، وعمل بعض الطرق البسيطة لتقدير التلوث البيئي وتأثير بعض الملوثات البيئية على الدنا والتي تؤثر على صحة الإنسان، وتشخيص بعض الأمراض مثل الزهايمر وذلك باستخدام طرق وراثية وجزئية حديثة.

### بيان بالإنتاج العلمي للسيد الأستاذ الدكتور/ صبحي السيد حسب النبي:-

تم نشر أكتر من (١٠٤) بحث في المجلات 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 في العديد من المؤتمرات واللقاءات الجماهيرية والشعبية لتوضيح بعض المسائل العلمية التي تهم المجتمع.

## \* المشاركة في المشاريع العلمية

تم الأشتراك في مشروعين بقسم علم الأمراض بكلية (مدرسة) الطب ـجامعة ميرلاند ببلتيمور بالولايات المتحدة الأمريكية بالمشاركه مع الدكتور إدوارد هايسميث.

المشروع الأول تحت عنوان:

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

المشروع الثاني 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 mutationposition, on the sensitivity mutation detection in single strand conformational polymorphism (SSCP) analysis.

المشروع الثالث تحت عنوان:

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

عنوان المشروع الرابع بالمشاركة مع د كاثرينا كول بقسم البثولوجي 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 العلميه

## تحكيم رسائل لدرجة الماجستير والدكتوراه في الجامعات المصرية

				1
السنة	الكلية/ الجامعة	الدرجة	الأسم	م
70	علوم المنصورة	الماجستير	الشيماء مروان شبانة	١
7.10	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	عبير محمد السيد البدوى	۲
۲٧	علوم المنصورة	الماجستير	ايمان محمد اسماعيل السيد	٣
			مناص	
77	طب/ جنوب الوادي	دكتوراة	عبد اللاه محمد أحمد رضوان	٤
7٧	علوم المنصورة	ماجستير	أمينة صلاح الدين السحيلي	٥
70	علوم المنوفية	ماجستير	عادل جرجس سلامون	٦
70	علوم المنوفية	ماجستير	داليا عادل الغنيمي	٧
70	علوم المنوفية	ماجستير	اسلام محمد الجرواني	٨
۲٠٠٧	علوم المنوفية	دكتوراه	يحيي صالح محمد الأوذن	٩
۲٠٠٨	علوم المنوفية	دكتوراه	جمال عبد الله أحمد العامري	١.
۲٧	علوم بنها	ماجستير	أحمد مصطفي رضوان	11
77	علوم بنها	ماجستير	أماني عبد الحميد محمود	١٢
79	علوم المنوفية	ماجستير	هند لبيب عبد الحميد	١٣
79	علوم المنوفية	ماجستير	منال سعيد الجرواني	١٤
79	علوم المنوفية	ماجستير	أحمد عبد المنعم القطان	10
79	علوم المنوفية	ماجستير	أسماء ابراهيم محمد بيومي	١٦
79	علوم المنوفية	ماجستير	جيهان موسي محمد سالم	١٧
7.18	علوم بنها	دكتوراه	ابتسام حسن عمر محمد نافع	١٨
۲٠٠٨	علوم المنصورة	ماجستير	امیره حمدی احمد قزامل	۱۹
7.17	علوم المنصورة	ماجستير	مصطفى اسماعيل الطنباري	۲.
7.18	علوم المنصورة	ماجستير	محمد حمزه السيد اسماعيل	۲۱
7.15	علوم المنصورة	ماجستير	نسرین خفاجه محمد یس	77
7.17	علوم المنصورة	دكتوراة	امیره حمدی احمد قزامل	۲ ٤
7.18	علوم المنوفية	دكتوراه	علياء محمد ابو مسلم ابو مسلم	40
7.11	علوم المنوفية	ماجستير	سمر محمد علم الدين	77
7.18	علوم المنوفية	دكتوراه	عادل عبد المنصف طه نصار	77
7.11	علوم المنوفية	دكتوراه	نورا ناصف عبد الجواد اسماعيل	77
7.15	علوم المنصورة	دكتوراةه	محمد محمود عبدالله على طرباي	49
7.17	علومُ الزقازيق	دكتوراه	صابحه السيد متولى	٣.
7.11	الاقتصاد المنزلى - جامعة	دكتوراه	على عبد الله حسن محمد	٣١
	المنوفية			
7.10	الاقتصاد المنزلى – جامعة	دكتوراه	فاطمة عبد المولى محمد	٣٢
U 1.7	المنوفية	<i>y</i> 1		<u></u>
7.15	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	ابو بكر على احمد زين الدين	77

۲٠١٤	علوم اسيوط	ماجستير	مروه عبدالعال عبد المجيد	٣٤
7.15	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستیر	أماني عادل جابر حسين	٣٥
	* 55	<i>J.</i> .	المعتلى عدل ببر عدين	
7.15	علوم حلوان	ماجستير	شیماء رشیدی ابراهیم محمد	٣٦
7.10	علوم المنصورة	ماجستير	ریاض مسعد ناجی عبادی	٣٧
7.10	علوم المنصورة	ماجستير	كفان عمر احمد	٣٨
7.10	علوم بنها	ماجستير	أحمد محمد الروبي	٣٩
7.10	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	سمية الكومي عبد المقصود	٤٠
			<i>y</i> . <b>G</b> <i>y</i> .	
7.10	علوم القاهرة	ماجستير	دعاء سامي أحمد على	٤١
7.10	علوم دمياط	دكتوراه	شيماء الشربيني الشربيني	٤٢
7.10	علوم المنصورة	دكتوراه	الشيماء السيد مروان شبانة	٤٣
7.10	علوم المنصورة	دكتوراه	أحمد محمد اللازق	٤٤
7.10	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	محمود اسماعيل الغلبوني	٤٥
7.10	علوم دمنهور	ماجستير	نهی محمد مختار محمد سمك	٤٦
7.10	علوم المنصورة	ماجستير	ماجى السيد رمضان عامر	٤٧
7.10	علوم الأسكندرية	ماجستير	ندی شعبان عبد الفتاح بدر	٤٨
7.10	تربية عين شمس	ماجستير	سالى رمضان جبر عيد العشرى	٤٩
7.10	علوم سو هاج	دكتوراه	جمال الدين سعد	٥,
7.10	علوم المنصورة	دكتوراه	هيثم لطيف عبد الهادى الكبيسي	01
7.10	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	ندى محى الدين محمد ابو ليلة	07
7.17	علوم المنصورة	ماجستير	هبة محمد زكى طاهر فريد	٥٣
7.17	علوم بنها	ماجستير	أميره حمدى عبد العاطى دنيا	0 \$
7.17	علوم طنطا	ماجستير	دعاء احمد سامی محمود رزق	00
	عقوم تصنف	معجسیر	العام العلق العامي العاموا رزق	
7.17	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	أمل سعد عبد الوهاب	٥٦
		<i>J.</i>	<u>.</u>	
7.17	علوم المنوفية	ماجستير	مروة سعيد الدسوقى	٥٧
7.17	علوم المنوفية	دكتوراه	أحمد عبد المنعم محمد القطان	٥٨
7.17	علوم بنها	ماجستير	نرمین خالد خلیل محمد	٥٩
7.17	علوم المنصورة	ماجستير	بشار عامر عبد المجيد	٦.
7.17	علوم الأز هر	ماجستير	أسماء قطب محمد عامر	٦١
7.17	علوم عين شمس	دكتوراه	وفاء حسن عبد الغفار	77
7.17	علوم عين شمس	دكتوراه	عبد السلام صالح ابو سديل	٦٣
7.17	علوم اسيوط	دكتوراه	على على حسن العزى	٦٤
7.17	علوم المنصورة	ماجستير	أيمن مصطفى حسن عجور	70
7.17	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	زينب محمد الملقب كامل	٦٦
		4	, as a second	<b>-</b>
7.17	طب بیطری - السادات	ماجستير	دالیا ذکریا محمد عطیة	٦٧
7.17	علوم المنصورة		نسيمة فؤاد مجيد النايف	٦٨
7.17	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	عبير محمد السيد البدوى	٦٩

7.17	علوم طنطا	دكتوراه	عائشة القذافي عبد الله	٧.
7.17	علوم المنصورة	ماجستير	على ماجد على ابو العز	٧١
7.17	علوم كفر الشيخ	ماجستير	ايمان على بكر الطنوبي	77
7.17	علوم طنطا	دكتوراه	/ هيثم إبراهيم أحمد المكاوى	٧٣
7.17	علوم المنصورة	دكتوراه	وفاء محمد طلبة الألفى	٧٤
7.17	كلية زراعة الازهر	ماجستير	طارق احمد ورشانة	Y0
7.17	علوم المنصورة	دكتوراه	شيماء فتحى عبدالخالق صقر	٧٦
7.17	علوم بنها	ماجستير	فاطمة فرج بحيرى سلامة	<b>YY</b>
7.17	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	شيماء حمدى عبد الحليم	٧٨
7.17	علوم طنطا	دكتوراه	احمد رجب عبدالتواب قطب	٧٩
7.17	علوم المنصورة	ماجستير	سحر احمد عبد العزيز	۸.
7.17	علوم طنطا	دكتوراه	حسام يوسف حمادة	٨١
7.17	علوم الزقازيق	ماجستير	سيف باقر مجيد الطباطبائي	٨٢
7.17	علوم عين شمس	دكتوراه	سها عادل سيد جمعة	۸۳
7.17	علوم عين شمس	دكتوراه	رضا إسماعيل الصياد	Λ£
7.17	علوم الاز هر	دكتوراه	إسلام راضي نصر	70
7.17	الهندسة الوراثية - السادات	دكتوراه	وائل سليمان سليمان	入て
			• 5	1.1.4
7.17	الهندسة الوراثية - السادات	ماجستير	أمل محمد مصحى	۸٧
7.17	علوم الأسكندرية	دکتور اه	صالح عمر سعيد البطاطي	٨٨
7.17	علوم المنصورة	دکتوراه	أحمد حنفي اسماعيل عوض	٨٩
7.17	علوم المنطورة علوم الأز هر	ماجستير	أحمد محمد عبد المطلب	9.
7.14	الهندسة الوراثية - السادات	-		91
	انهندسته الورانية - السادات	ماجستير	سلمى صىلاح محمود الخولى	• 1
7.17	علوم المنصورة	دكتوراه	ماجى السيد رمضان عامر	97
7.17	علوم المنصورة	ماجستير		98
7.19	علوم دمياط	ماجستير	رضوي رشدي الطحان	٩ ٤
7.19	علوم بنها	ماجستير	/ زكرياً محمد الغزاوى	90
7.19	علوم الأسكندرية	ماجستير	ألاء فيصل السيد عجمى	97
7.19	علوم الأسكندرية	ماجستير	ريهام سمير محمد حميدة	97
7.19	علوم المنصورة	ماجستير	نهلة سلطان جاد محمد	٩٨
7.19	علوم دمياط	ماجستير	سامية سالم بشير النانلي	99
7.19	علوم الأز هر	دكتوراه	محمد احمد الطباخ	١
7.17	علوم المنصورة	دكتوراه	محمد حمزة السيد اسماعيل	1 • 1
7.19	علوم دمنهور	دكتوراه	نهی محمد مختار سمك	1.7
7.19	علوم بورسعيد	ماجستير	احمد محمد نجيب قاسم	1.5
7.19	الهندسة الوراثية - السادات	دكتوراه	تهانی حسن احمد عامر	1 • £
U 10		۰ بد	jati a in	
7.19	علوم المنصورة	ماجستير	بسمه فاروق محمد النادى	1.0

7.19	علوم الاز هر	ماجستبر	رحاب سید احمد بدر	١٠٦
	3 3 13	<u> </u>	3	
7.19	علوم الزفازيق	ماجستير	فاطمة الأحمدى الذهبي	١.٧
7.19	علوم القاهرة	ماجستير	منة الله هاني عبد الباقي	١٠٨
۲.۲.	علوم المنصورة	ماجستير	سارة جمعة المبروك	1.9
۲.۲.	علوم المنصورة	ماجستير	خلود مصباح محمد احمد	11.
۲۰۲۰	علوم المنصورة	ماجستير	سارة سمير عبه البشخة	111
7.7.	علوم المنصورة	ماجستير	اميرة عاطف الشوربجي	117
7.7.	علوم المنصورة	ماجستير	نهلة سلطان جاد	١١٣
7.7.	علوم القاهرة	ماجستير	علياء عبد الفتاح صبرى	115
7.7.	علوم القاهرة	ماجستير	ألاء لطفى حمدان عزوز	110
7.7.	طب المنوفية	دكتوراة	أنوار مبروك حسن شعبان	١١٦
7.7.	علوم المنوفية	دكتوراة	اية ابر اهيم البرى	117
7.7.	الهندسة الوراثية - السادات	دكتوراة	احمد محمد عبد الحميد نايل	111
7.7.	علوم الاسكندرية	ماجستير	علی کریم محسن حسن	119
7.7.	علوم الاسكندرية	ماجستیر	هبة اكرم محسن	17.
7.7.	علوم الاز هر بنات	دكتوراة	لينة عبد العزيز ابو خشب	171
7.71	علوم الاز هر بنين	ماجستیر	عمير عبد الوهاب ربيع	177
7.71	علوم المنوفية	دكتوراة	فیصل فتح الله اسماعیل	175
7.71	طب المنوفية الهندسة الور اثية - السادات	دكتوراة	سعاد شبل ابو حبسة	170
7.71		ماجستیر	علاء عبد الخالق احمد	
	كلية التربية – عين شمس	دكتوراة	ایمن محمد عبد الله حسین	177
7.71	علوم دمياط	ماجستير	غادة محمد خطاب ابر اهيم	١٢٧
7.71	علوم المنصورة	ماجستير	بر هان ماجد نصار سرحان	١٢٨
N N A				1.110
7.71	علوم عين شمس علوم المنصورة	دكتوراة ماجستير	داليا احمد عبد القادر على طه سارة سمير الباخشا	179
7 • 7 )	علوم المنصورة	ماجستير	سارة سمير الباخشا	۱۳.
	. 11 1	» 1		
7.71	علوم المنصورة	ماجستير	خلود مصباح محمد احمد	۱۳۱
<u> </u>	, ti t	» 1	mite of temperature	,
7.71	علوم المنصورة	ماجستير	سارة جمعة المبروك غزالة	١٣٢
	. 11 1	» 1	1 1 1	,
7.71	علوم المنصورة	ماجستير	ولاء يحى سعد الدين احمد على	١٣٣
7.71	علوم المنصورة	ماجستير	أميرة عاطف الشوربجي ابو العلا	١٣٤
1 • 1 1	علوم المنصورة	ماجسير	الميرة عاطف السوربجي أبو العار	112
7.71	علوم المنصورة	ماجستير	المدامد الأسامة المحمد عمد	170
7.71	علوم المنصورة	ماجستير	سميحة اشرف محمود عمر / نهلة سلطان جاد	١٣٦
1 7 1 1	علاوم المنصورة	سجسير	/ تهنه سطال جاد	, , <b>,</b>
7.71	عوم المنوفية	دكتوراة	شده او سدام الدین حمال	١٣٧
1 . 1 1	عوم الملوبية	دسور,د	شيماء سراج الدين جمال الدين ابو غنيمة	, , ,
<b>~</b> ~ ~ .	1. 1 .c	1	الدین ابو عدیمه	<b>1 4</b> 1
7.71	علوم القاهرة تكنولوجيا	ماجستير	منار هشام فؤاد	١٣٨
	حيوية			

7.71	علوم القاهرة تكنولوجيا	ماجستير	مريم فتحى حنا قنديل	189
	حيوية			
7.71	كلية التربية – عين شمس	دكتوراة	سالى رمضان جبر عيد العشرى	1 2 .
7.71	علوم المنوفية	ماجستير	احمد ابراهيم عبد السلام محمد	1 2 1
7.71	علوم دمياط	ماجستير	وفاء يونس عبد السلام	1 £ 7
7.71	علوم قنا	دكتقراه	هدی یاسین جداوی	154
7.77	علوم دمياط	ماجستير	خلود عبده سليمان الشعراوي	1 2 2
7.77	علوم جنوب الوادي	دكتوراة	عمرو محمد على محمد	150
7.77	علوم المنوفية	دكتوراة	أحمد محمد ابراهيم سعد	1 27
7.77	علوم سو هاج	ماجستير	مى عبد الحفيظ حسنى	١٤٧
7.77	علوم سو هاج	ماجستير	سلمى تيتو نعيم يوسف حبيب	١٤٨
7.77	التكنولوجيا الحيوية	ماجستير	لمياء عبد الرحمن النجار	
	والهندسة الوراثية- السادات			1 £ 9
7.77	علوم الاسكندرية	ماجستير	تسنيم محمد ربيع محمد	10.
7.77	علوم بورسعيد	دكتوراة	احمد محمد نجيب محمد	101
7.77	علوم حلوان	ماجستير	إيمان حلمي فرج الله جاد	107
7.77	علوم القاهرة	ماجستير	سیلفیا جورج کامل مقار	107
7.77	علوم المنصورة	ماجستير	هبة الله محمد عبدة ابر اهيم	108
7.77	علوم المنصورة	ماجستير	إنجى مصطفى حسن	100
7.77	علوم المنصورة	ماجستير	نور هان هانی محمد ندا	107
	1 -			

#### بينات 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 الأزاثيوبرين ( العقار المثبط للمناعة ).

٢٠٠٥ 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 ب 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 والانترفيرون 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 الشآي الأخضر على التغيرات الوراثية والنسيجية المرضية المحدثة بمادة ١٨٠١ ـ ثنائي ميثيل الهيدرازين في الجرذان البيضاء .

٨-\* داليا عادل عبد الحميد الغنيمي كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٥

عنوان الرسالة: -

دراسة وراثية على أحد منظمات النمو النباتية الهرمونية على نموذج ثدي والدور الوقائى المحتمل للشاي الأخضر.

9-\* يحيي صالح محمد الأوذن كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٧ عنوان الرسالة :-

دراسات فسيولوجية مرضية على 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 مصطفي محمدي رضوان كلية العلوم جامعة بنها ٢٠٠٧

عنوان الرسالة :-

التأثير السمى الوراثى والمطفر لأحد أدوية مضادات الالتهابات

١٢-\* أماني عبد الحميد محمود كلية العلوم جامعة بنها ٢٠٠٦

عنوان الرسالة:-

تأثير تلوث المياه على التركيب الوراثي لإحدى أسماك المياه العذبة في محافظة القليويبة.

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 الفاشيولا.

١٠٠ منال سعيد مصطفي الجرواني كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩
 عنوان الرسالة :-

دراسة جزيئية على 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 موسي محمد حسين سالم كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩

١٨ - دراسه احتماليه التاثير السمى الوراثي لبعض ادويه السرطان والتاثير الواقي للمنتجات الطبيعيه على كروموسومات الجرذان

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

mice chromosomes

مقدمه من ابتسام حسن عمر محمد نافع كليه العلوم جامعه بنها ٢٠١٣ تحكيم ا.د/ صبحى السيد حسب النبي

9 ١-التشخيص الجنيني الجزيئي لجينات الانزيم الناقل للجولتاثيون والانزيم المكون لاكسيد 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 حمدى احمد قزامل كليه العلوم جامعه المنصوره ٢٠١٢ تحكيم ا.د/ صبحى السيد حسب النبي

٢٠ ـ الدور الوقائى لمركب الكيتوزان المطعم بالنحاس ضد السرطان المستحث تجريبيا في الفنران The protective effects of chitosan –cu complex against experimentally induced cancer in mice

مقدمه من مصطفى اسماعيل عبد الحليم الطنبارى كليه العلوم جامعه المنصوره ٢٠١٢ تحكيم الد/صبحى السيد حسب النبي

٢١ ـ الاشكال المتعدده لعامل نمو النسيج الطلائى الوعائى فى حالات تسمم الحمل Vascular endothelial growth factor gene polymorphisms in preeclampsia

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

٢٢ ـ تقيم تاثير الحمايه 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 یس کلیه العلوم جامعه المنصوره ۲۰۱۶ لجنه مناقشه و تحکیم اد/صبحی السید حسب النبی

٢٣-الطراز المظهرى لجين السيتوكينز في حالات مرضى السكرى من النوع الاول Cytokine Gene Polymorphism among case of type 1 diabetes مقدمه من اميره حمدى احمد قزامل كليه العلوم جامعه المنصوره ٢٠٠٨ تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبي

٤ ٢ ـ 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 ابو مسلم المنوفيه كليه العلوم ٢٠١٣ اشراف اداصبحي السيد حسب النبي

ه ۲ دراسات مناعیه وجزیئیه علی تاثیر ورق التوت کعامل مضاد لمرض البول السکری Immunological and Molecular studies on the effect of mulberry leaves as an antidiabetic agent

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

٢٦ دراسات بيولوجيه بيوكيميائيه ووراثيه على تاثير بعض عوامل المكافحه المتكامله على دوده ورق القطن سبودوبترا ليتورالز
 حرشفيه الاجنحه نوكتيدي

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 كليه العلوم جامعه المنوفيه ٢٠١٤ اشراف وتحكيم اد/ صبحى السيد حسب النبي

۲۷-التقییم الطفری والتعبیری لجینی الباکس والباك لدی مرضی سرطان الثدی Evaluation of Bax and Bak gene mutations and expression in breast cancer مقدمه من نورا ناصف عبد الجواد اسماعیل کلیه العلوم جامعه المنوفیه ۲۰۱۱ اشراف اد/ صبحی السید حسب النبی

۲۸ - الشكل الجينى لمرض النوع الثانى السكرى وارتباطه بالتعدد الجينى للانترلوكين ٤و١٣ 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 كليه العلوم جامعه المنصوره ٢٠١٤ تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبي

٢٩ ـ دراسات سمیه ووراثیه وفسیولوجیه علی تاثیر الفانسیدار فی خلایا الجرذ الابیض Genotoxic effects and physiological studies of the Fansidar in Albino rat cells مقدمه من صابحه السید متولی علی البلاط کلیه العلوم جامعه الزقازیق ٢٠١٣ تحکیم ا.د/صبحی السید حسب النبی

۳-الهدم الحيوى البكتيرى للبنزين 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 النبي

٣١ ـ دراسات هستولوجيه على الجهاز العصبى لبعض من العلقيات Histological studies on the nervous system of some leeches مقدمه من مروه عبدالعال عبد المجيد عبدالعال كليه العلوم جامعه اسيوط ٢٠١٤ تحكيم الد/صبحى السيد حسب النبى

٣٢ – دراسات على نشاط الأستربتوميسيس المضاد للاورام
 Study on antitumor activity of streptomyces.
 مقدمة من أمانى عادل جابر حسين - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة مدينة السادات - ٢٠١٤ - ٢٠٠٤ تحكيم الدرصبحى السيد حسب النبى

٣٣ ـ دراسة تأثير بعض النباتات الطبية على خلايا الورم الأستسقائى 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 الد/صبحي السيد حسب النبي

۳٤ – دراسة فسيولوجية على التغيرات الجينية لليبوبروتين الليباز في 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 – ۲۰۱۵ تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبي

٣- دراسات جزيئية على تأثير مادة أم جى ان ٣- /بيوبران كمحفز أشعاعى على أورام الفئران المستدحدثة تجربيا. Molecular studies on the radiosensitizing potential of MGN-3/biobran in experimental mouse tumor.

ماجستير من كفان عمر احمد \_ كلية العلوم \_ جامعة المنصورة \_ ٢٠١٥ تحكيم ا.د/صبحي السيد حسب النبي

٣٦ ــ محاولات للتغلب على بعض المشاكل في استخلاص الحمض النووى من العينات التي تستخدم في الفحوصات الجنائية. Trials to overcome on some troubleshoot of DNA extraction from samples applied in crime investigation.

ماجستير مقدم من أحمد محمد عبد المقصود الروبي \_ قسم علم الحيوان \_ كلية العلوم \_ جامعة بنها \_ ٢٠١٥ تحكيم الدرصبحي السيد حسب النبي

٣٧ – الهدم الحيوى للمركبات الكيميانية المستخدمة في دهانات السفن والتي 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 سمية الكومى عبد المقصود ضوة — قسم البيوتكنولوجيا الحيوية — معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية — جامعة مدينة السادات — ٢٠١٥ الحيوية — جامعة مدينة السادات — ٢٠١٥ تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبي

۳۸ ـ طرق حديثة للكشف عن الكريبتو سبوريديوم بارفام في مصادر المياة المختلفة بمصر.

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

ماجستير مقدمة من دعاء سامي أحمد على \_ علم الحيوان \_ كلية العلوم \_ جامعة القاهرة \_ ٢٠١٥

تحكيم ا.د/صبحي السيد حسب النبي

۳۹ – دراسة مقارنة لتشريح وفسيولوجيا الكلى فى بعض أنواع الطيور بمصر. Acomparative study of the renal anatomy and physiology in some birds in Egypt. دكتوراة مقدمة شيماء الشربينى الشربينى إبراهيم بسيونى – علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة دمياط – ۲۰۱۵ تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبي

٠٤ ـ دراسة التعدد المظهرى للجين المسئول عن أنزيم ميثيلين تتراهيدروفوليت المختزل (MTHFR) في حالات سرطان الثدى. Study of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene polymorphism in cases of breast cancer

دكتوراة مقدمة من الشيماء السيد مروان شبانة \_ قسم الكيمياء الحيوى \_ كلية العلوم \_ جامعة المنصورة \_ ٥٠١٥ تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبي

۱ التنوع الجينى فى سرطان الثدى فى المجتمع المصرى.
 Genetic variation in breast cancer in Egyptian population.
 دكتوراة مقدمة من أحمد محمد نعمان أحمد اللازق – علم الحيوان – كلية العلوم - جامعة المنصورة - ٢٠١٥ تحكيم ا.د/صبحى السيد حسب النبى

٢٤ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالب / محمود اسماعيل عبد الواحد الغلبونى -٢٠١٥ فى مجال العلوم تخصص: الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (التلوث البيني)
 عنوان الرسالة باللغة العربية: دراسة التأثير السمى لبعض متراكبات الانتيبيرين المخلقة حديثا فى 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 أوصى بمناقشة الطالب مناقشة علنية.

43 - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبه / نهى محمد مختار محمد سمك فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبه / نهى محمد مختار محمد سمك فى مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (فسيولوجى) كلية العلوم — جامعة دمنهور ٢٠١٥ عنوان الرسالة باللغة العربية: التأثير العلاجى لبعض المركبات الحيوية المستخلصه من القشريات المانية عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Curative effect of some bioactive compounds extracted from aquatic عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: crustaceans

٤٤ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة / ماجى السيد رمضان عامر
 فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان (الخليه والأنسجة) كلية العلوم – جامعة المنصورة - ٢٠١٥

عنوان الرسالة باللغة العربية تأثير مادة الثيموكينون لمكافحة السرطان: دراسات جزينية والتركيب الدقيق للخلايا السرطانية في الجسم الحي

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

٥٤ ـ عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبه/ندى شعبان عبد الفتاح السيد بدر فحص علم الحيوان (بيولوجيا الخليه الجزيئيه) ـ كلية العلوم ـ جامعة الاسكندرية ـ ٢٠١٥ غى مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (بيولوجيا الخليه الجزيئيه) ـ كلية العلوم ـ جامعة الاسكندرية ـ ٢٠١٥ عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير اللبأ على الجرزان المسرطنه بواسطة ٧، ١٢ ـ ثنائى ميثيل (أ) أنثراسين. دراسه هستولوجية وميكرسكوبية دقيقه وبيولوجيا جزيئية

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: [a] Colostrum impact on the carcinogenicity induced by 7, 12 – dimethylbenz

أوافق علي قبول الرسالة وأوصي بمنح الطالبة ندى شعبان عبد الفتاح السيد بدر درجة الماجستير في العلوم تخصص علم الحيوان (بيولوجيا الخليه الجزيئيه علوم الأسكندرية كما أوصى بمناقشة الطالبة مناقشة علنية.

3 - عن فحص ومناقشة رساله الماجستير الخاص بالطالبة / عبير محمد السيد البدوى فى مجال العلوم تخصص الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزينية قسم الكيمياء الحيوية – معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحدوية – حامعة السادات - 2 · 1 · 1 عنوان الرسالة باللغة العربية: العلاقة بين الأنترلوكين ١٠ والشكل الباثولوجي في مرضى فيروس سي المزمن للمصريين

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

ر ٤٧ ـ رسالة الماجستير الخاصة بالطالبه/ سالى رمضان جبر عيد العشرى في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (إعداد معلم العلوم) تربية عين شمس ـ جامعة عين شمس ـ ٥٠٠٠

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير السميه الوراثيه للميثوتركسيت على كروموسومات نخاع العظام والحمض النووى د ن أ فى ذكور الفئران المهقاء ماس مسكبه لس

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

٨٤ – دراسة الخصائص الوراثية والجزيئية وكيمياء الأنسجة المناعية المستحثة بسموم العقارب فى الأرانب (أورنيكتولاجس كيونكيولس).
 رسالة دكتوراة للطالب جمال الدين سعد أمين تخصص بيولوجيا جزيئية – قسم علم الحيوان - كلية العلوم – جامعة سوهاج ٢٠١٥.

\_ £ 9

عنوان الرسالة باللغة العربية: دور البنكالاجين في تعديل الإجهاد التأكسدي وعوامل الخطورة القلبية في الجرذان المستحثة تجريبيا بمرض السكري.

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

رسالة /الدكتوراه الخاصة بالطالب / هيثم لطيف عبد الهادى الكبيسى تخصص فسيولوجى قسم علم الحيوان – كلية العلوم جامعة المنصورة ٧٠١٥

٥٠ ـ عنوان الرسالة باللغة العربية: الدراسات الجزيئية على دور الخلايا الجذعيه 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

١٥ 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 البروتيني النشط ١ في مستقبل مرضى سرطان الدم عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Prognostic relevance of protease activated receptor (PAR1) in human leukemias.

٥٠ - العنوان باللغة العربية: جين بروتين الصدمة الحرارية كمؤشر لتحديد الأستجابة لللإجهاد في أحد أنواع الشعاب المرجانية بالبحر الأحمر

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

رسالة الماجستير للطالبة / أميره حمدى عبد العاطى دنيا فى مجال العلوم تخصص علم الحيوان (وراثة وهندسة وراثية) كلية العلوم – جامعة بنها – ٢٠١٦ ٥٣ - العنوان باللغة العربية: تحليل مستويات الحامض النووى الريبوزى الدقيق في الخلايا المناعية والورمية اثناء النمو الورمي والعلاج الكيميائي

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

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

العنوان باللغة العربية: تحليل مستويات الحامض النووى الريبوزى الدقيق في الخلايا المناعية والورمية اثناء النمو الورمي والعلاج الكيميائي

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

٥٥ \_ رسالة الماجستير للطابة / أمل سعد عبد الوهاب

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

العنوان باللغة العربية: دراسة مقارنة بين طرق مختلفة للكشف عن العدوى بالفيروس الكبدى الوبائي (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 في مجال العلوم تخصص علم الحيوان (هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية)
 العنوان باللغة العربية: تحديد البصمة الجينية والتنوع الجيني لثعبان السمك الأوروبي (أنجيلا أنجيلا) في مصر.

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

٧٥ - عن فحص ومناقشة رسالة / دكتوراه الفلسفة في العلوم للطالب / أحمد عبد المنعم محمد القطان
 في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية) كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٧
 عنوان الرسالة باللغة العربية: تقييم مدى تجدد الخلايا البنكرياسية (B) في الجرذان المصابة بمرض السكر النوع الأول عن طريق نقل الخلايا الجزعبة

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

٥٨ فحص ومناقشة رسالة الماجستير للطالبة / نرمين خالد خليل محمد
 في مجال العلوم تخصص علم الحيوان ( لافقاريات وطفيليات) كلية العلوم جامعة بنها ٢٠١٧
 العنوان باللغة العربية: " فك الشفرة الوراثية للحوار الجزيئي في العلاقة التكافلية بين طحلب والعائل الأساسي من الشعاب المرجانية في البحر الأحمر".

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

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

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

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

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Molecular studies on the anticancer activity of kefir product PFT عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: ٦٠ ـ فحص ومناقشة رسالة / الماجستير للطالبة أسماء قطب محمد عامر في مجال العلوم : علم الحيوان (الوراثة) كلية العلوم – جامعة الأزهر

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

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

٦١ - فحص رسالة الدكتوراه الخاصه بالطالبه/ 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 الأوسيلتاميقير (تاميفلو) على ذكور الجرذان البيضاء البالغة: دراسات هستولوجية، تركيبية دقيقة، بيوكيميائية، وجزينية.

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 الخاصه بالطالب عبد السلام صالح حسين ابو سديل قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس
 ٢٠١٦ - 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 parasaites infecting certain fish

٦٣ - فحص ومناقشة رسالة / دكتوراه الفلسفة في العلوم للطالب/ على على حسن العزى في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (الطفيليات) كلية العلوم – جامعة اسيوط ٢٠٠١ قي مجال العلوم الميوط ٢٠٠١

عنوان الرسالة باللغة العربية: انتشار الملاريا المنجليه مع دراسة بعض القياسات البايوكيمائية لدى مرضى الملاريا في محافظة حجة \_ اليمن \_ البين

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

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

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: mice by stem cell derived from ovarian surface epithelium mice by stem cell derived from ovarian surface epithelium ٥٦ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير للطالبة / زينب محمد الملقب كامل في مجال العلوم تخصص الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (المناعة الجزيئية) - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (المناعة الجزيئية) - معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية الحيوية - جامعة السادات -٢٠١٧

```
العنوان باللغة العربية: "تأثير السيتوكينات في المبايض الطبيعية والمتكيسة" The impact of cytokines in normal and polycystic ovaries" 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 الزهبى. العنوان باللغة الانجليزية : Effect of gamma irradiation on viability and DNA profile of Staphyalococcus العنوان باللغة الانجليزية : aureus

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

في 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

Sensitization of Ehrlich ascites carcinoma model to cell death using a عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: 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 الباثولوجي في مرضى فيروس سي المزمن للمصريين

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

79 ـ عن فحص ومناقشة رسالة الدكتوراه للطالبة / عانشة القذافي عبد الله في مجال العلوم تخصص : علم الحيوان (حيوان تجريبي) – كلية العلوم جامعة طنطا ٢٠١٦ العنوان باللغة العربية : العدوى المزمنة بطفيل معوى وعلاقتها بسرطان القولون في الجرذان : تعديل التأثير بوسطه مستخلص من البرايوزوا البحرية

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

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 بالهوموسستنين في الفئران

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

٧١ - عن فحص ومناقشة رسالة / الماجستير في العلوم للطالبة / ايمان على بكر الطنوبي

في 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 في الفئران"

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

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

في مجال العلوم تخصص: علم حيوان تجريبي (بيولوجيا جزيئية) كلية العلوم جامعة طنطا ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية " دراسات جزيئية و بيوكيميائية على سرطان الكبد و الكلى المستحث بأفلاتوكسين ب١ في الجرذان و الدور الوقائى لمستخلصى الكركم و الشاى الأسود"

عنوان الرسالة باللغة الأنجليزية: 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 في العلوم الخاصة بالطالبه / وفاء محمد طلبة الألفي في مجال العلوم تخصص علم الحيوان (وظائف أعضاء الحيوان والبيئة) :كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠١٧

عنوان الرسالة باللغة العربية "التنوع في الجينات المسئولة عن أيض هرمون ألأستروجين وسرطان الثدى بين السيدات في 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 في العلوم الخاصة بالطالب / محمد حمزة السيد اسماعيل في 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

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

### عنوان الرسالة باللغه العربية:

" تقييم دورترانس حمض الريتنويك و/أو ألفا كالسيدول في عكس المقاومة لعقار التاموكسفين في خلايا سرطان الثدي" عنوان الرسالة باللغة الانجليزية:

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 في العلوم الخاصة بالطالبه / فاطمة فرج بحيري سلامة في مجال العلوم تخصص علم الحيوان (وراثة وهندسة وراثية) :كلية العلوم جامعة بنها ٧٠١٠٢

عنوان الرسالة باللغة العربية "ادراسة السلسلة الأشارية NOTCH والسلاسل المرتبطة بة في سرطان الثدى للمرضى" عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Investigating the role of NOTCH and related signaling pathways in breast cancer patients "

٧٧ـ عن فحص رسالة الماجستير

شيماء حمدى عبد الحليم عبد الرحيم الدرجة: الماجستير في المشخصات الجزيئية......

التخصصالتشخيص الجزيئي لأمراض لإنسان معهد الهندسة الوراثية جامعة السادات ٢٠١٧

عنوان الرسالة بالعربية:.......... دراسة العلاقة المرضية والاكلينيكيه لفيتامين دى في المرضى الذين يعانون من التهاب الكبد الوبائي 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 عبدالتواب قطب

```
في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (وظائف أعضاء الحيوان)
```

```
عنوان الرسالة باللغة العربية " العلاقة بين التعدد الجيني للانديسيبل كوستيميولاتور وسرطان الثدي
```

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

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

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

عنوان الرسالة باللغة العربية استخدام جين HER2/neuكدليل لتشخيص سرطان الثدى في العائلات المصرية

٠٨ - فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم للطالب رامي عيسى محمد الأنصاري في مجال علم الحشرات - كلية العلوم جامعة الأزهر - ٢٠١٧

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

عنوان الرسْالة باللغة الإنجليزية: Transcriptomic studies on the salivary gland of Mosquito Culex antennatus "(Diptera : Culicidae)"

٨١ ـ 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 في العلوم للطالب سيف باقر مجيد الطباطباني في مجال شعبة الخلية والانسجة والوراثة - كلية العلوم جامعة الزقازيق - ٢٠١٨

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٥٠ – فحص ومناقشة رسالة العالمية (الدكتوراة) في العلوم للطالب إسلام راضي نصر في 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 للحمض النووى ١٦ اس الدى اوكسى ريبوزى الريبوزمى البكتيرى واسع النطاق ومزرعة الدم التقليدية في التشخيص المبكر للانتان الدموى في الأطفال حديثي الولادة "

"Bacterialbroad range 16 S rDNA PCR versus conventional blood عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: 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 الوراثية والتكنولوجيا الحيوية: " تقدير miRNA -483-5P في الكشف المبكر لسرطان الكبد في 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 البطاطي في مجال بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة – كلية العلوم جامعة الأسكندرية – ٢٠١٨
 عنوان الرسالة باللغة العربية: " دراسة على تأثير البربيرين والكركومين والجينستين على خط خلايا الرئة السرطانية A549 " عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Study on the effect of berberine, curcumin, and genistein on A549 " lung cancer cell line"

٨٩ ـ عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه فلسفة العلوم الخاصة بالطالب / أحمد حنفى اسماعيل عوض
 فى 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 الأنجليزية: " 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
 فى 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 الانتحليزية:

Single Nucleotide Polymorphisms within Interleukin 27 gene and the

Therapeutic efficacy in HCV Patients.

9 1 \_ فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم للطالبة / سلمي صلاح محمود يوسف الخولي في التشخيص الجزيئي لأمراض الإنسان \_ معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية \_ جامعة السادات \_ ٢٠١٨ عنوان الرسالة باللغة العربية: " دلائل جينات الاديبوكين وعلاقتها بمرضى سكر الحمل " عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Expression of adipokine genes associated with gestational diabetes " mellitus"

٩٠ عن فحص ومناقشة رسالة الدكتوراة في العلوم الخاصة بالطالبة / ماجى السيد رمضان عامر
 في مجال العلوم تخصص علم الحيوان (بيولوجيا الخليه والأنسجة والوراثة) كلية العلوم – جامعة المنصورة - ٢٠١٨

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

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

```
9- عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم الخاصة بالطالبة / رحاب طارق عبد الرحمن عشيبة في مجال العلوم تخصص علم الحيوان (الخليه والأنسجة والوراثة) كلية العلوم – جامعة المنصورة - ٢٠١٨
```

عنوان الرسالة باللغة العربية " الدراسات البيوكيميائية والجزيئية في تاثير هرمون الغدة الصنوبرية على تطور الخلايا السرطانية "

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

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

عنوان الرسالة باللغة العربية " توصيف الطرز الجينية لفيروس الالتهاب الكبدي سي في مرضى الكبد بمحافظة دمياط "

عنوان الرسالة باللغة الأنجليزية:

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

90 – عن فحص رسالة الماجستير في العلوم الخاصة بالطالب / زكريا محمد زكريا محمد الغزاوى في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان الوراثة 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 في الجرزان

The efficiency of a tumor vascular disrupting agent and ionizing radiation on عنوان الرسالة باللغة الأنجليزية: tumor growth in Rats

97 - عن فحص رسالة الماجستير من الطالبة/ ألاء فيصل السيد عجمي: طالبة الدراسات العليا ، كلية العلوم -جامعة الأسكندرية للحصول على درجة الماچستير في 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 الأنجليزية:

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

9 9 - عن فحص رسالة الماجستير من الطالبة/ ريهام سمير حسين محمد حميدة: طالبة الدراسات العليا ، كلية العلوم -جامعة الأسكندرية للحصول على درجة الماجستير في علم الحيوان (تخصص: بيولوجيا جزيئية)

عنوان الرسالة باللغة العربية

" اتجاهات جديدة في علاج السرطان باستخدام جزئيات النانو المخلقة حيويا بواسطة الطحالب الخضراء المزرقة."

عنوان الرسالة باللغة الأنجليزية

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

٩٨ – فحص رسالة الماجستيرللطالبة 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 الالتهاب الكبدى النوع س

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

٩٩ \_ فحص رسالة الماجستير في الفيزياء الحيوية للطالبة / بسمة فاروق محمد النادي كلية العلوم \_جامعة المنصورة ٢٠١٩

عنوان الرسالة

تاثير الأشعاع بجرعات مختلفة على سلامة الكبد في 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 في الاكسون ٧ من الجين P53 وعلاقتة 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 ـ فحص رسالة الماجستير في الكيمياء الحيوية للطالب / أحمد محمد نجيب قاسم كلية العلوم ـجامعة بورسعيد

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

Endothelial nitric oxide synthase gene polymorphism in obesity

١٠٢ فحص رسالة الدكتوراة في الفسيولوجي للطالبة / نهي محمد مختار محمد سمك كلية العلوم جامعة دمنهور ٢٠١٩

عنوان الرسالة: التصنيع الحيوى لجزيئات الفضة النانونية من الفشريات البحرية أوريجواسكويلا ماسافينسيس وتقييم تاثيراتها كمضادات للاورام ومضادت للميكرويات

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
 في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان. ٢٠١٩ علوم دمياط

عنوان الرسالة باللغة العربية " علاج تلف الكبد المستحث بالباتيولين في الجرذان بالزنجبيل "

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

1 · ٤ - تحكيم رسالة الدكتوراة المقدمة من الباحث/ محمد أحمد محمد ابراهيم الطباخ (المدرس المساعد) للحصول على درجة التخصص (الدكتوراة) في العلوم (علم الحيوان) تخصص: بيولوجيا جزيئيه، كلية العلوم (بنين) جامعة الأزهر ٢ · ١ ٠ ٢ موضوع الرسالة:

بيولوجية العشائر والاختلافات الجينيه لبعض القروش في البحر المتوسط بالاسكندرية، مصر

٥٠١ - فحص رسالة الماجستير في الفسيولوجي للطالبة / نهلة سلطان جاد محمد كلية العلوم \_جامعة المنصورة ٢٠١٩

عنوان الرسالة:

تقييم تاثير اكسيد الكريوفيلين على نمو وانتشار خلايا الثدى والرئة 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:

صوبي المراحدة . تقييم مبيد نانومترى من الزيوت الاساسية المستخلصة من المخلفات النباتية ضد يرقة بعوضة كيوليكس بيبينس (ثنائيات الاجنحة: كيوليسيدي ) Assessment of plant waste-derived essential oils as nanopesticide against larvae of *Culex pipiens* L (Diptera:Culicidae)

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

عنوان الرسالة: تقييم السمية الوراثية للفطريات السمية (الباتيولين) في الجرذان البيضاء

Evalution of mycotoxin (patulin) genotoxicity in albino Rats (Rattus norvegicus)

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

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

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

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

عنوان الرسالة: تتبع موت الخلايا المبرمج المستحث بالايماميكيتين بينزويت في أجنة الجرزان المصابة بقصور في إفراز الغدة الدرقية

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

• ١١٠ فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم الخاصة بالطالبه / علياء عبد الفتاح محمد صبرى في مجال العلوم تخصص: الوراثة الجزيئية (بيوتكنولوجي)

عنوان الرسالة باللغة العربية: كلية العلوم جامعة القاهرة

"التنميط الوراثي لكل من التعدد الشكلي 31T/C - 31T/C في بداءة الانترلييوكن بيتا ١ (IL1B) في مرضى القرنية المخروطية"

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

111 - Eexamining 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 الثدى و الرئه 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 في الجرذان

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

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): المثانة النشطة 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:

تاثير الميلاتونتن على دماغ الجرذان المشععة بأشعة جاما

١١٥ ـ عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الخاصة بالطالبة / ندى شعبان عبد الفتاح السيد بدر
 • في 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 في العلوم الطبية الاساسية (الفسيولوجي) كلية الطب جامعة المنوفية ٢٠٢٠ الخاصة ب الطبيبة / أنوار مبروك حسن شعبان

عنوان الرسالة باللغة العربية: دراسة مقارنة تأثير محسسات الأنسيولين ومثبطات ناقل الصوديوم والجلكوز ٢ على معدلات السكر النوع الثانى بالدم وأداء الجهاز الدورى في الجرزان 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 diapetic rats: comparative study

۱۱۷ ـ ـ عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية) قسم علم الحيوان ـ كلية العلوم جامعة المنوفية ۲۰۲۰ الخاصة ب المدرس المساعد / اية ابراهيم عبد القادر البري

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 الجزينية معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة السادات ٢٠٢٠ عنوان الرسالة

القيمة التشخيصية للبروجاسترين بيبتيد والتعددية الشكلية لجين انترلوكين \_ ٦ في مرضى سرطان الرئة. عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: The diagnostic value of pro-gastrin releasing peptide and IL-6 gene عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: polymorphism in patients with lung cancer

١١٩ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في 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 identificationof antitumor gene from maggots of flesh fly, عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: ,Sarcophaga argyrostoma

١٢٠ عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) كلية العلوم جامعة الاسكندرية
 ١٢٠٠ 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 الانجليزية:

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

171 - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) كلية العلوم جامعة الاسكندرية ٢٠٢٠ الخاصة ب الباحثه / 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

۱۲۲ - 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 الجينى 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 ـ 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 الوبائى " ب" من متبرعين بالدم بشرق ليبيا

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

1 ٢٤ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية الاساسية (الهستولوجي) كلية الطب جامعة المنوفية ٢٠٢١ الخاصة ب المدرس المساعد / سعاد شبل شبل ابو حبسه

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسة وراثية عن تاثير العقار المعالج للسكر (السيتاجليبتين) على الحمض النووى 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 بكنريا ستافيلوكوكاس اورياس معزوله محليا عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: PCR cloning and sequence analysis of staphylokinase gene from locally staphylococcus aureus

١٢٦ ـ عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (وراثة) للطالب / ايمن محمد عبد الله حسين - كلية التربية قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية جامعة عين شمس ٢٠٢١

عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات وراثية خلوية وجزيئية على تاثيرات عقارين من الادوية المضادة للصرع على \كور الفئر انالمهقاء

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

١٢٧ ـ عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان ـ قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة دمياط ٢٠٢١ الخاصة بالباحثة / غادة محمد خطاب ابراهيم

عنوان الرسالة باللغة العربية: دراسة هستولوجية وجينية على بعض الطيور المائية في دمياط مصر

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

١٢٨ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في 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 ـ عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في 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 endomedtritis in Egyptian buffalo

١٣٠ ـ عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) ـ قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحثه / سارة سمير الباخشا عنوان الرسالة باللغة العربية: تاثير اعطاء الميلاتونين علي الاجهاد التاكسدي في الاطفال مرضي متلازمه داون ١٣١ عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Effect of melatonin supplementation on oxidative stress status in Down syndrome children

١٣٢عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في 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 عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: patients

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

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

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

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

١٣٥ ـ عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) ـ 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

Assessment of the Immunological consequences associated with infection عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: 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 المثانه المتغلغل في العضلات والمقاوم لعلاج السيسبلاتين

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

۱۳۷ - 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 الثدى و الرئه السرطانيه عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Assessment of antitumor effect of caryophyllene oxide on growth and proliferation of lung and breast cancer

۱۳۸ ـ عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (وراثة جزيئية) للباحثه / شيماء سراج الدين جمال الدين ابو غنيمة ـ كلية العلوم جامعة المنوفية ۲۰۲۱ عنوان الرسالة باللغة العربية: دراسات وراثية وجزيئية على تاثير عقار مضاد للفيروسات في الجرذان البيضاء عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Genetics and molecular studies on the effct of an antiviral drug in albino عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Rats

1٣٩ - 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 فؤاد عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير مسار نوتش علي خط السير الاكلينيكي لمرض سرطان الدم الليمفاوي الحاد من نوع الخلية التائية في الأطفال

ي ي المسالة باللغة الإنجليزية: Impact of Notch1 Signaling Pathway on Clinical Course of Pediatric T-cell عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: 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 النانونية للتراهالوروثنات كمضادات للاورام على الخلايا السرطانية للانسان عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Anticancer potential of tetra halo ruthenate nanocompositions on different

١٤١عن 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 للبولفينولات النباتية ضد السمية الوراثية للاكرولين على كروموسومات نخاع العظم والحمض النووى دن أذكور الفئران المهقاء

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

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Expression of certain genes in Egyptian acute lymphoblastic leukemia patients ١٤٣ ـ عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (أجنة) للباحثه / خلود عبده سليمان الشعراوي ـ كلية العلوم جامعة دمياط ٢٠٢٢ جامعة دمياط ٢٠٢٢ عنوان الرسالة باللغة العربية: دراسات جزيئية وتجريبية علي سرطان الثدي عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Molecular and Experimental Studies on Breast Cancer

1 ؛ ١ - عن فحص ومناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا جزيئية) للباحث / عمرو محمد على محمد - كلية العلوم جامعة جنوب الوادي ٢٠٢٢

عنوان الرسالة باللغة العربية: دراسات جينية والخواص الجزيئية لمركب التلائم النسيجى في الاغنام المنزلية في حالة العدوى الطفيلية عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: Gentyping and molecular characterization studies of major عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: histocompatipility complex of ovis aries (ovar-MHC) in case of parasitic infection

٥٤١ ـ عن اشراف و فحص ومناقشة رسالة الماجستير في 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 في التحقيقات الجنائية

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

۱۱٬۷۵۱۱gation مناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا جزيئية) للباحثة / هدى ياسين جداوي حسين ـ كلية العلوم جامعة جنوب الوادي ٢٠٢٢ كلية العلوم جامعة جنوب الوادي ٢٠٢٢

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

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

١٤٧ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة) – قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢٢ الخاصة ب الباحث / هبة الله محمد عبده إبراهيم الوصيفي 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 في 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 عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: cancer stemness using a potent phytochemical combination

١٤٩ - عن فحص ومناقشة رسالة الماجستير في العلوم علم الحيوان (التشريح المقارن والاجنة) – قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة المنصورة ٢٠٢١ الخاصة ب الباحث / سماح إبراهيم محمد الشرقاوي عنوان الرسالة باللغة العربية: الاستحثاث الكيميائي لخلايا اير ليش للسيكلو فو سفاميد

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



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 Zooloy . 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 Medcine (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 Medcine (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 Medcine (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
<a href="http://basicandappliedzoology.springeropen.com">http://basicandappliedzoology.springeropen.com</a>

يناير ۲۰۱۸

#### 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
<a href="http://basicandappliedzoology.springeropen.com">http://basicandappliedzoology.springeropen.com</a>
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
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:

۱ – تحكيم رساله الماجستير للطالبه نهله حلمى محمد الشاعر – كليه العلوم – جامعه الزقازيق لنيل جائزة الجامعه لافضل رسالة ماجستير لعام ۲۰۱۰ – ۲۰۱۱ (۱۱ - ٤ - ۲۰۱۲)

٢ - تحكيم الأنتاج العلمي للدكتور عماد عبد العزيز احمد جابر المدرس بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة اسيوط لنيل جائزة جامعة اسيوط التشجيعيه ١٤ - ٥ - ٢٠١٣

٣- تحكيم كتاب البيولوجيا الجزيئيه للدكتور مجدى محفوظ الأستاذ المساعد بعلوم كفر الشيخ لصلاحيته وأقرره
 للتعليم الالكتروني. ٢- ٦- ٢٠١٤

٤ - تحكيم الانتاج العلمى المقدم لنيل جائزة الدولة التشجيعية فى العلوم البيولوجية لعام ٢٠١٦ تاريخ ٣٣ / ٣ / ٢٠١٧ اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

تحكيم رساله الماجستير للطالبه شيماء محمد محمد قاسم – كليه العلوم – جامعه كفر الشيخ لنيل جائزة الجامعه لافضل رسالة ماجستير لعام ٢٠٢١ – ٢٠٢١

# \* تحكيم وفحص ومناقشة الإنتاج العلمي لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين:

- ١ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره فايزه محمد مصطفى المدرس بكلية العلوم جامعة جنوب الوادى لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثه. ١٣ ٣ ٣٠ ٢٠١٣
- ٢ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور متولى محمد السيد متولى المدرس بكلية العلوم ـ جامعة الأزهر لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى الوراثه. ٢٠١٢
  - ٣ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره سلوى فاروق ثابت المدرس بكلية العلوم ـ جامعة القاهره لترقيتها لدرجة استاذ مساعد في الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه. ٢ ٢ ـ ٣ ـ ٢ ٠ ١٣
- ٤ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد كامل حسنى المدرس بكلية العلوم ـ جامعة بورسعيد لترقيته لدرجة استاذ مساعد في الورائه والبيولوجيا الجزيئيه. ٢٠ ـ ١٠ ـ ٢٠١٤
- و ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره ماجده محمد نصحى الأستاذ المساعد بكلية العلوم ـ جامعة القاهره لترقيتها لدرجة استاذ في الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه . ١٨ ـ ١ ٢٠١٤
  - ٦ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور سليم حمود العطايله الأستاذ المساعد بقسم العلوم الحياتيه بكلية العلوم جامعة الحسين بن طلال بالمملكة الأردنيه الهاشميه لترقيته لدرجة استاذ مشارك أحياء بحريه. ٢٠١٣
- ٧ ـ تقييم الأنتاج العلمى لأستاذ مساعد بقسم التشريح بكلية العلوم الطبية ـ جامعة داهوك بحكومة أقليم كوردستان العراق لترقيتة لدرجة أستاذ وراثة ووراثة خلوية ٢٠١٤
  - ٨- تقييم الإنتاج العلمى للدكتور مجدى السيد محفوظ الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة كفر الشيخ لترقيتها لدرجة استاذ في الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه. ٢٠ ٧ ٢٠١٥
    - ٩- تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره هناء محمود محمد رمضان المدرس بكلية العلوم جامعة بنى سويف لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه . ٢٦ ٤ ٢٠١٤
      - ١٠ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره ناهد حسين احمد حسين المدرس بكلية العلوم جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ مساعد في الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه . ١٩ ٩ ٢٠١٥
- ١١ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور السيد محمد كامل جمعة الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة المنصورة لترقيتها لدرجة استاذ في الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه. ١٣ ٦ ٢٠١٥
  - ٢١ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد عبد المنعم دخيل الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة حلوان لترقيتها لدرجة استاذ في الضفيليات الجزيئيه. ٢٨ ٣ ٥١٠٦
  - ١٣ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره إيمان امام عمر جمعة المدرس بكلية الصيدله والتكنولوجيا الحيوية بفسم البيولوجيا الصيدلية الجزيئية . ٣٠ ١ الجامعة الألمانية لترقيتها لدرجة استاذ مساعد في الوراثه 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 لترقيتة لدرجة استاذ مساعد فى التكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئيه . ٢٥ ٢ ٢٠١٦.

- ١٥ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد حسين عواد الاستاذ المساعد بكلية العلوم ـ جامعة بنها لترقيتها لدرجة استاذ في البيولوجيا الجزيئيه. ٢٦ ـ ٣ ٢٠١٦
  - 17 تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد احمد محمد اسماعيل المدرس بكلية التربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد في بيولوجيا الخلية الجزيئيه. ٢٨ ٧ ٢٠١٦
- ١٧ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور الجوهرى السعيد عطية المدرس بكلية التربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد في 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 في الوراثة. ٢٦ ٣ ٢٠١٦
- ١٩ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور علاء الدين صلاح الدين عبد الوهاب الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة اسوان لترقيته لدرجة استاذ في البيولوجيا الجزيئيه. ٢٦ ـ ٣ ٢٠١٦
- ٢٠ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد عمر التونسى المدرس بكلية العلوم ـ جامعة سوهاج لترقيته لدرجة استاذ مساعد فى الوراثه الجزيئيه. ٢٠ ـ ١٠ ـ ٢٠ ١٧
- ٢١ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور ايزار هزاع حامد حافظ المدرس بكلية العلوم جامعة طنطا لترقيته لدرجة استاذ مساعد في بيولوجيا الخلية الجزيئيه. ٢٠ ١٠ ٢٠١٧
- ٢٢ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور هناء رزق ابو الوفا المدرس بكلية التربية ـ جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد في الخلية والانسجة. ٢٤ ـ ٨ ٢٠١٧
- ٢٣ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره حنان رمضان حمد محمد المدرس بكلية العلوم جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ مساعد فى الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه. ٢٥ ـ ١١ ـ ٢٠١٧
- ٢٤ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور ايهاب اسماعيل الحلوس المدرس بكلية العلوم جامعة العريش لترقيته لدرجة استاذ مساعد في الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه . ٣٠ ٢٠١٧ -
- ٢٥ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / إيمان محمد ممدوح محمد عباس المدرس (الباحث) بقسم الوراثة والهندسة الوراثية بشعبة الأحياء المائية ـ المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد لترقيتة لدرجة استاذ باحث مساعد فى الوراثة والهندسة الوراثية . ٢٠ ـ ٢ ـ ٢ ٢٠٨٠.
- ۲۷ تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / هند فؤاد عبد الفتاح المدرس (الباحث) بقسم الباثولوجى بالمعهد القومى للاورام جامعة القاهرة. ۲۸ ۷ ۲۰۱۸.
  - ۲۸ تقییم الإنتاج العلمی للدکتوره فایزه محمد مصطفی الأستاذ المساعد بکلیة العلوم جامعة جنوب الوادی لترقیتها لدرجة استاذ فی الوراثه والبیولوجیا الجزیئیة. ۱۸ ۷- ۲۰۱۸.
- ٢٩ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور إسماعيل أحمد إسماعيل الاستاذ المساعد بكلية العلوم ـ جامعة أسيوط لترقيته لدرجة استاذ في بيولوجيا الخلية الجزيئيه. ٢٠١٨ ـ ٨ ـ ٢٠١٨

- ٣٠ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره مروة يوسف الطويسى الأستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة الأسكندرية لترقيتها لدرجة استاذ في 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. ٧٧ ١٠ ٢٠١٨.
- ٣٢ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتور أشرف ذكريا محمود الباحث بمعهد الكلى كلية الطب جامعة المنصورة لترقيته لدرجة استاذ مساعد في بيولوجيا الخلية الجزيئيه. ٢٥ ٨ ٢٠١٨

٣٣ ـ تقييم الإنتاج العلمي للدكتور عزيز عواد عزيز المدرس بكلية العلوم ـ جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ مساعد في الانسجة وكيمياء الانسجة ٢٠١٨ / ٢٠١٨

٣٤ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة إيمان عبد المنعم درويش بقسم علم الحيوان - كلية البنات للاداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ في الوراثة الخلوية ٢٤ - ٢٠١٨

٣٥ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة امل ابراهيم عثمان محمد الاستاذ المساعد بكلية العلوم ـ قسم علم الحيوان ـ
 جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ علم الخلية والانسجة والوراثة. ١٠ ـ ٦ - ٢٠١٩.

٣٦ - تقييم الإنتاج العلمى نيفين عاصم عطية اشعت بقسم علم الحيوان – كلية البنات للاداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ في الوراثة واليوتكنولوجي ٢٦ – ٢ - ٢٠١٩

٣٧ - تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / نرمين كمال الحلوانى (استاذ باحث مساعد) بقسم الوراثة والسيتولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى - المركز القومى للبحوث. لترقيتة لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان .
 ١١ - ٧ - ١٩ - 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 لترقيتة لدرجة استاذ فى البيولوجيا الجزيئيه . ٢٦ – ١٠ – ٢٠ .

٣٩ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / نجلاء عبد المقصود حافظ ابو زيد (استاذ باحث مساعد) بقسم الوراثة والسيتولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى - المركز القومى للبحوث. لترقيتة لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان . ١٠ ـ ١١ ـ ٢٠١٩.

٤٠ تقييم الإنتاج العلمي إعتماد عوض بقسم علم الحيوان – كلية العلوم جامعة اسوان لترقيته لدرجة استاذ تخصص كيمياء وانسجة ٢٠١٩ – ٢٠١٩ معلم الحيوان – كلية العلوم جامعة السوان لترقيته لدرجة استاذ تخصص كيمياء وانسجة ٢٠١٠ – ٢٠١٩ المستاذ المستداد المستاذ المستاذ المستاذ المستاذ المستاذ المستاذ المستاذ المستاذ الم

- ١٤ 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
- 33 تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / هبه احمد محمد عبد القادر (استاذ باحث مساعد) بقسم الوراثة والسيتولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى المركز القومى للبحوث. لترقيتة لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان . ١٠ ١٠ ٢٠٢٠.
- 33 تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / داليا ممدوح مبروك مصطفى (باحث) بقسم الوراثة والسيتولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى المركز القومى للبحوث. لترقيتة لدرجة استاذمساعد باحث في وراثة حيوان . ١٠ ١٠ ٢٠٠٠.
- ٥٤ تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / أميمه محمد عبد المنعم احمد (استاذ باحث مساعد) بقسم الوراثة والسيتولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى المركز القومى للبحوث. لترقيتة لدرجة استاذ باحث فى وراثة حيوان . ١٠ ١١ ٢٠٢٠.
- ٢٤ تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة ناهد محمد منصور امام الاستاذ المساعد بكلية التربية قسم علم الحيوان جامعة االعريش لترقيتها لدرجة استاذ علم الخلية والانسجة والوراثة. ٢٨ ١١ ٢٠٢٠.
- ٧٤ 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
- ٨٤ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره ناهد حسين احمد حسين الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ في الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه . ٢٨ ١ ٢٠٢١
- ٩٤ 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
- • تقييم الإنتاج العلمى للدكتور أحمد الحسين محمد كامل الاستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد القومى لعلوم الليزر جامعة القاهرة لترقيتة لدرجة استاذ فى البيولوجيا الجزيئيه و التكنولوجيا الحيوية . ٢٠ ٣ ٢٠٢١.
- ١٥ تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / نيفين محمد صبرى (باحث) بقسم الوراثة والسيتولوجي بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجي المركز القومي للبحوث. لترقيتة لدرجة استاذمساعد باحث في الوراثة الجزيئية . ٢٧ ٢٠٢١.
- ٥٣ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره جيهان ابراهيم عيد ابراهيم الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة القاهرة لترقيتها لدرجة استاذ في الوراثه والبيولوجيا الجزيئيه . ٣١ ٧ ٢٠٢١

- ٤٥ تقييم الإنتاج العلمى داليا دمرداش عبد المنعم حافظ بقسم علم الحيوان كلية البنات للاداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس لترقيته لدرجة استاذ فى وراثة خلوية و بيولوجيا جزيئية ٣١ ٧ ٢٠٢١
  - ٥٥ ـ تقييم الإنتاج العلمى للدكتوره رشا صلاح محمد البلتاجى المدرس بكلية العلوم \_ جامعة حلوان لترقيتها لدرجة استاذ في الوراثة الجزيئيه. 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.
  - ٧٥ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد علام احمد محمد المدرس بكلية العلوم جامعة جنوب الوادى لترقيتها لدرجة استاذ مساعد في الوراثه الجزيئية. ٢٨ ٢١- ٢٠٢١.
    - ٥٨ تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد كامل حسن الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة بورسعيد لترقيته لدرجة استاذ في البيولوجيا الجزيئيه. ٥٠ ٩ ٢٠٢١
      - 9 تقييم الإنتاج العلمى للدكتور على حسين ابو المعاطى ابراهيم الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة بورسعيد لترقيته لدرجة استاذ في الوراثه ٢٠٢١ ٢٠٢١
  - ٠٠- تقييم الإنتاج العلمى للدكتور محمد السعيد عبد ربه الاستاذ المساعد بكلية العلوم جامعة المنصوره لترقيتها لدرجة استاذ في بيولوجيا الخلية الجزيئيه . ٣٠ ١٠ ٢٠٢١
- 71 تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة / نادية ابو الفتوح ابو المعاطى (باحث) بقسم الوراثة والسيتولوجى بشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى المركز القومى للبحوث. لترقيتة لدرجة استاذ باحث مساعد فى وراثة حيوان . ٢١ ٣ ٢٠٢٢.
  - 77- تقييم الإنتاج العلمى للدكتور زينب عبد الخالق مرعى محمود المدرس بكلية العلوم جامعة جنوب الوادى لترقيتها لدرجة استاذ مساعد في الوراثه 17 ٣ ٢٠٢٢.
  - ٦٣- تقييم الإنتاج العلمى للدكتورة زينب ذكريا على زينهم المدرس بقسم البحوث والتطوير بكلية الصيدلة جامعة هليوبوليس لترقيتها لدرجة استاذ مساعد في علم الحيوان (البيولوجيا الجزيئية). ١٣ ٣- ٢٠٢٢.

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

السنة	الجامعة	الدرجة	الأسم	م
7.18	جنوب الوادى	استاذ مساعد	د/ فایزة محمد احمد	1
7.18	القاهرة	استاذ مساعد	د/ سلوی فاروق ثابت	۲
۲.1٤	القاهرة	استاذ	د /ماجدة محمد نصحى	٣
7.17.	بكلية العلوم ــ جامعة الأزهر	استاذ مساعد	د /متولى محمد السيد متولى	٤
7.15	بكلية العلوم ـ جامعة	استاذ مساعد.	د/ محمد کامل حسنی	٥

	بورسعيد			
7.18	جامعة الحسين بن طلال بالمملكة الأردنيه	استاذ مشارك	د/ سليم حمود العطايله	٦
7.10	كفر الشيخ	أستاذ	د/ مجدى السيد محفوظ	<b>Y</b>
۲۰۱٤	جامعة بنى سويف	استاذ مساعد	د / هناء محمود محمد رمضان	٨
7.10	جامعة القاهرة	استاذ مساعد	د / ناهد احمد حسین	٩
7.10	المنصورة	استاذ	د / السيد محمد كامل جمعة	١.
7.10	حلوان	استاذ	د / محمد عبد المنعم دخيل	11
7.17	الجامعة الألمانية	استاذ مساعد	د / إيمان امام عمر جمعة	١٢
7.17	القاهرة ـ معهد الليزر	استاذ مساعد	د / أحمد الحسين محمد كامل	۱۳
7.17	علوم بنها	استاذ	د / محمد حسین عواد	1 £
7.17	التربية _ جامعة عين شمس	استاذ مساعد	د/ محمد احمد محمد اسماعیل	10
7.17	كلية التربية – جامعة عين شمس	استاذ مساعد	د / الجوهرى السعيد عطية	١٦
7.17	كلية العلوم ـ جامعة بنى سويف	استاذ	د / ایهاب محمد محمد عبد اللا	1 ٧
7.17	كلية العلوم – جامعة اسوان	استاذ	د/ علاء الدين صلاح الدين عبد الوهاب	١٨
7.17	كلية العلوم – جامعة سوهاج	استاذ مساعد	د/ محمد عمر التونسي	19
7.17	كلية العلوم – جامعة طنطا	استاذ مساعد	د / ایزار هزاع حامد حافظ	۲.
7.17	كلية التربية _ جامعة عين شمس	استاذ مساعد	د/ هناء رزق ابو الوفا	۲۱
7.17	يق كلية العلوم – جامعة القاهرة	استاذ مساعد	د/ حنان رمضان حمد محمد	77
7.17	بكلية العلوم – جامعة العريش	استاذ مساعد	د/ ايهاب اسماعيل الحلوس	۲۳
7.17	المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد	استاذ باحث مساعد	د / إيمان محمد ممدوح محمد عباس	7 £
7.17	المركز القومى للبحوث	استاذ باحث مساعد	د/ أسماء محمد سعد سالمان	70
7.17	بالمعهد القومى للاورام – جامعة	استاذ باحث مساعد	د/ هند فؤاد عبد الفتاح	47
7.11	القاهر بكلية العلوم – جامعة جنوب الوادي	استاذ	د / فایزه محمد مصطفی	* *
7.17	بكلية العلوم ـ جامعة أسيوط	استاذ	د/ إسماعيل أحمد إسماعيل	۲۸
7.17	بكلية العلوم ـ جامعة	استاذ	د/ مروة يوسف الطويسى	49

۳ ( المهدان مصطفی سالم الشوریجی استاذ مساعد کلیة الطوم جامعة الامرف نکریا محمود استاذ مساعد کلیة الطوم جامعة الامرف نکریا محمود استاذ مساعد بکلیة الطوم جامعة الامرف نکریا محمود استاذ مساعد بکلیة العاوم جامعة الامرف کای الحلوانی استاذ باحث المرکز القومی للبحوث ۱۹۰۹ عین شمس استاذ باحث المرکز القومی للبحوث ۱۹۰۹ عین شمس استاذ باحث کای البنات جامعة الامرف ۱۹۰۹ عین شمس کای الحلوانی استاذ باحث کای البنات جامعة الامرف ۱۹۰۹ کای المرکز القومی للبحوث ۱۹۰۹ کای المرکز القومی للبحوث ۱۹۰۹ کای البناز جامعة القاهرة ۱۹۰۹ کای المرکز القومی للبحوث ۱۹۰۹ کای البحوث ۱۹۰۹ کای کای البحوث ۱۹۰۹ کای				الأسكندرية	
۱۳ د/ اشرف ذكريا محمود         استاذ مساعد         كلية الطب جامعة         ١٠١٨           ۲ د/ عزيز عواد عزيز         استاذ مساعد         بكلية الطام – جامعة         ١٠١٨           ۲ د/ إيمان عبد المنعم درويش         استاذ باحث         كلية البنات جامعة         ١٠١٩           ۲ د/ إيمان عبد المنعم درويش         استاذ         كلية البنات جامعة         ١٠١٩           ۲ د/ المامة فكرى أحمد محمد         استاذ         كلية القوم لعلوم         ١٠١٩           ۲ د/ المامة فكرى أحمد محمد         استاذ         المعهد القومى للجوث         ١٠١٩           ۲ د/ ايمان محمد حصين عبداللا         استاذ باحث         المركز القومى للبحوث         ١٠١٩           ١٠٠٠ د/ أيمان محمد حصين عبداللا         استاذ باحث         المركز القومى للبحوث         ١٠٠٠           ٢ د/ أديما محمد حمد عبد القادر         استاذ باحث         المركز القومى للبحوث         ١٠٠٠           ٢ د د/ أميمه محمد عبد القادر         استاذ باحث         المركز القومى للبحوث         ١٠٠٠           ٢ د محمد محمد عبد المنع الحد المناذ مساعد         كلية العلوم جامعة         ١٠٠٠           ٢ د محمد محمد عبد الله مستاذ مساعد         استاذ مساعد         كلية العلوم جامعة         ١٠٠٠           ١٥ د رامين محمد محمد البلتا محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد         علوم القاهرة         ١٠٠٠           ١٠ د رأيفين محمد محمد البلتا محمد البلتا محمد البلتا محمد البلتا محمد البلتا محمد	۳.	د/ هيدان مصطفى سالم الشوربجي	استاذ مساعد		7.17
۲/۲         استاذ مساعد بالله العلوم – جامعة         ۱۲۲           ۲/۲         د/ نرمین کمال الحلوانی         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۱۲۲           ۲/۲         د/ إيمان عبد المنعم درويش         استاذ         کلية البنات جامعة         ۱۲۲           ۲/۱ إيمان عبد المنعم عطية اشعت         استاذ         کلية البنات جامعة         ۱۲۲           ۲/۱ مل ابراهيم عثمان         استاذ         عين شمس         ۱۲۲           ۲/۲         د/ اسامة فكری أحمد محمد         استاذ         المعهد القومی للبحوث         ۱۲۰           ۲/۱ إعتماد احمد عوض         استاذ         المعهد القومی للبحوث         ۱۲۰           ۲/۱ إعتماد احمد عوض         استاذ         المركز القومی للبحوث         ۱۲۰           ۲/۱ إعدان محمد حمد عبد القادر         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۱۲۰           ۲/۲ د / الميا ممدوح مبروك مصطفی         باحث         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۱۲۰           ۲/۱ الميمه محمد عبد اللا         استاذ باحث         استاذ مساعد         عين شمس         ۱۲۰           ۲/۱ الميا محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد         علية البنات جامعة         ۱۲۰           ۲/۱ الميان محمود فتحی محمود السبل         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۱۲۰           ۲/۱ نیفین محمد صبر المیم         استاذ باحث				القاهرة	
۲۲         استاذ مساعد         المنصورة           ۲         استاذ مساعد         الملة الملاوم – جامعة         ۲۰۲۷           ۲         د/ إيمان عبد المنع درويش         استاذ         كلية البنات جامعة         ۲۰۲۹           ۲         د/ إيمان عبد المنع درويش         استاذ         كلية البنات جامعة         ۲۰۲۹           ۲         د/ إيمان عبد المنع علية الشعت         استاذ         كلية البنات جامعة         ۲۰۲۹           ۲         د/ إسامة فكرى أحمد محمد         استاذ         المعقد القومي للجوم         ۲۰۲۹           ۲         د/ إعتماد احمد عوش         استاذ         كلية العلوم جامعة         ۲۰۲۹           ۲         د/ إعتماد احمد عوش         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ۲۰۲۹           ۲         د/ أيمان محمد حسين عبد اللا         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ۲۰۲۰           ۲         د / أهيمة محمد عبد المنعم احمد         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ۲۰۲۰           ۲         د / أهيمة محمد عبد اللا         استاذ مساعد         كلية البنات جامعة         ۲۰۲۰           ۲         د / أهيمة محمد عبد اللا         استاذ مساعد         كلية البنات جامعة         ۲۰۲۰           ۲         د / محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد         علوم القاهرة         ۲۰۲۰           ۲ <th>٣١</th> <td>د/ أشرف ذكريا محمود</td> <td></td> <td></td> <td>7.17</td>	٣١	د/ أشرف ذكريا محمود			7.17
			باحث		
۳۳         د / ايمان عبد المنعم درويش         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ۲۰۱۹           ۵۳         د / ايمان عبد المنعم درويش         استاذ         كلية البنات جامعة         ۲۰۱۹           ۵۳         د / ايمان عدام علية اشعت         استاذ         كلية البنات جامعة         ۲۰۱۹           ۲         د / ايمان ايراهيم عثمان         استاذ         المعهد القومي لعظوم         ۲۰۱۹           ۲         د / اسامة فكري أحمد محمد         استاذ         المعهد القومي لعظوم         ۲۰۱۹           ۲         د / ايمان محمد حسين عبد الله         استاذ باحث المركز القومي للبحوث         ۲۰۱۹           ۲         د / أيمان محمد حسين عبد الله         استاذ باحث المركز القومي للبحوث         ۲۰۲۰           ۲         د / داليا معدوح ميروك مصطفى         استاذ باحث المركز القومي للبحوث         ۲۰۲۰           ۲         د / داليا معدوح ميروك مصطفى         استاذ باحث المركز القومي للبحوث         ۲۰۲۰           ۲         د / داليا معدوح ميروك مصطفى         استاذ مصاعد كلية البنات جامعة         ۲۰۲۰           ۲         د / داليا محمود فتحي ميروك مصاعد المناذ المعرض المعدود         ۱۰۰۰         ۲۰۲۰           ۲         د / محمد محمد عبد الله         استاذ مصاعد كلية البنات جامعة         ۲۰۲۰           ۲         د / محمد محمد سالم ط         استاذ باحث الماركز القومي للبحوث         ۲۰۲۰      <	44	د/ عزیز عواد عزیز	استاذ مساعد	'	7.17
و الم	44	د/ نرمین کمال الحلوانی			
و ٣ د/ نيفين عاصم عطية اشعت         استاذ         كلية البنات جامعة         ٢٠١٩           ٢ د/ امل ابر اهيم عثمان         استاذ         عوين شمس           ٧٣ د/ اسامة فكرى أحمد محمد         استاذ         الفيزر جامعة القاهرة         ٢٠١٩           ٣٨ د/ إعتماد احمد عوض         استاذ         الستاذ         السية العلوم جامعة         ٢٠١٩           ٩٣ د/ نجلاء عبد المقصود ابو زيد         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ٢٠٠٠           ١٤ د/ أيمان محمد حسين عبد الله         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ٢٠٠٠           ٢٠ د/ داليا ممدوح مبروك مصطفى         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ٢٠٠٠           ٢٠ د/ الميمه محمد عبد المنعم احمد         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ٢٠٠٠           ٢٠ عفاف هنداوي كامل هنداوي         استاذ مساعد         كلية العريش         ٢٠٠٠           ٢٠ د/ محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد         كلية البنات جامعة         ٢٠٠٠           ٢٠ د/ در وسام طه بصل         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ٢٠٠٠           ٢٠ د ليفين محمد سبري         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         ٢٠٠٠           ٢٠ د رشا صلاح محمد البلتاجي         استاذ مساعد         علية البنات جامعة         ١٠٠٠           ٢٠ د رشا صلاح محمد البلتاجي         استاذ مساعد         استاذ مساعد         علو	٣ ٤	د/ إيمان عبد المنعم درويش	استاذ		7.19
۲ ( امل ابراهیم عثمان)         استاذ         عین شمس           ۲ ( اسامة فکری أحمد محمد)         استاذ         المعهد القومی لعلوم         ۲۰۱۹           ۲ ( ایسامة فکری أحمد محمد)         استاذ         کلیة العلوم جامعة القاهرة         ۲۰۱۹           ۲ ( ایسان محمد حسین عبداللا)         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۲۰۱۹           ۲ ( ایسان محمد حسین عبداللا)         استاذ باحث         الفركز القومی للبحوث         ۲۰۲۰           ۲ ( ایسان محمد حسین عبداللا)         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۲۰۲۰           ۲ ( ایسان محمد حسین عبداللا)         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۲۰۲۰           ۲ ( الیا ممدوح مبد القادر)         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۲۰۲۰           ۲ ( الیاد محمد منصور امام         استاذ باحث         المركز القومی للبحوث         ۲۰۲۰           ۲ ( الیاد محمد منصور امام         استاذ مساعد         کلیز القومی للبحوث         ۲۰۲۰           ۲ ( ) محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد         کلیز القومی للبحوث         ۲۰۲۰           ۲ ( ) محمد محمد صبری         استاذ مساعد         علوم القاهرة         ۲۰۲۰           ۲ ( ) در الیا دمرداش عبد الراهیم         استاذ باحث         المرکز القومی للبحوث         ۲۰۲۱           ۲ ( الیا دمرداش عبد الرا المیع عبد الراهیم         استاذ مساعد         علوم القاهرة			-		
۲/ امل ابراهیم عثمان         استاذ         علوم القاهرة         ۱۰ ۱۹ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	40	د/ نیفین عاصم عطیهٔ اشعت	استاذ		7.19
٣٧         د/ اسدامة فكرى أحمد محمد         استاذ         المعهد القومي لعلوم         ١٠٠٠           ٣٨         د/ اعتماد احمد عوض         استاذ         الطوزر جامعة القاهرة         ١٠٠٠           ٣٨         د/ اجماد احمد عود المقصود ابو زيد         استاذ بلحث المركز القومي للبحوث         ١٠٠٠           ١٠٠٠         د/ ايمان محمد حسين عبداللا         استاذ مساعد عوم الفيوم         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         د/ المهاد احمد محمد عبد القادر         استاذ بلحث المركز القومي للبحوث         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         د / المهاد محمد عبد المنعم احمد استاذ بلحث المركز القومي للبحوث         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         د / ناهد محمد منصور امام استاذ مساعد كلية العلوم جامعة         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         د / محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد كلية العلوم جامعة         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         د / محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد كلية العلوم جامعة         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         د / وسام طه بصل         استاذ مساعد علوم القاهرة         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         د / المياء محمد سالم ط         استاذ بلحث المركز القومي للبحوث         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         د رئيفين محمد سالم ط         استاذ بلحث المركز القومي للبحوث         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         استاذ مساعد علوم القاهرة         ١٠٠٠           ٢٠٠٠         استاذ مساعد علوم القاهرة         ١٠٠٠           ١٠٠<					
استاذ الليزر جامعه القاهرة الستاذ الموم جامعة القاهرة الستاذ الموان المركز القومي للبحوث ١٠١٩ الستاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠١٩ المركز القومي للبحوث ١٠١٩ المركز القومي للبحوث ١٠١٩ المركز القومي للبحوث ١٠١٩ المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ المستاذ المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ محمد عبد اللا استاذ مساعد اللية العلوم جامعة ١٠٠٠ الفيوم المام المناذ المستاذ المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ محمد حسي استاذ المستاذ علوم القاهرة ١٠٠٠ المناذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ محمد سالم ط استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ محمد البلالم ط استاذ المناد علوم القاهرة ١٠٠٠ عون شمس عبد المرادش عبد المنام حافظ استاذ مساعد علوم حلوان المرادش عبد المنات محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المرادش عبد المناح محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المرادش عبد المناح محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المرادش عبد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المراد محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المراد المناذ محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المراد المناذ محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المراد المناذ المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المساعد المساعد علوم حلوان المراد المناذ المساعد المساعد المساعد المساعد علوم حلوان المراد المساعد الملاح محمد البلاتاجي المساعد المسا	77		استاذ	علوم القاهرة	
استاذ الليزر جامعه القاهرة الستاذ الموم جامعة القاهرة الستاذ الموان المركز القومي للبحوث ١٠١٩ الستاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠١٩ المركز القومي للبحوث ١٠١٩ المركز القومي للبحوث ١٠١٩ المركز القومي للبحوث ١٠١٩ المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ المستاذ المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ محمد عبد اللا استاذ مساعد اللية العلوم جامعة ١٠٠٠ الفيوم المام المناذ المستاذ المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ محمد حسي استاذ المستاذ علوم القاهرة ١٠٠٠ المناذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ محمد سالم ط استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ المناذ محمد البلالم ط استاذ المناد علوم القاهرة ١٠٠٠ عون شمس عبد المرادش عبد المنام حافظ استاذ مساعد علوم حلوان المرادش عبد المنات محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المرادش عبد المناح محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المرادش عبد المناح محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المرادش عبد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المراد محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المراد المناذ محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المراد المناذ محمد البلاتاجي المناذ مساعد علوم حلوان المراد المناذ المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المساعد علوم حلوان المراد المناذ المساعد المساعد علوم حلوان المراد المناذ المساعد المساعد المساعد المساعد علوم حلوان المراد المساعد الملاح محمد البلاتاجي المساعد المسا	٣٧	د/ اسامة فكرى أحمد محمد	استاذ		7.19
اسوان المحمد عبد المقصود ابو زيد استاذ باحث المركز القومى للبحوث ١٠١٩ عبد المقصود ابو زيد استاذ مساعد علوم الفيوم ١٠١٩ عبد الله محمد عبد القادر استاذ باحث المركز القومى للبحوث ٢٠٢٠ عبد القادر استاذ باحث المركز القومى للبحوث ٢٠٢٠ عبد القادر استاذ باحث المركز القومى للبحوث ٢٠٢٠ عبد المعدوح مبروك مصطفى استاذ باحث المركز القومى للبحوث ٢٠٢٠ عبد المعدد عبد المنعم احمد استاذ باحث المركز القومى للبحوث ٢٠٢٠ عبد المعدور امام استاذ مساعد كلية البنات جامعة ٢٠٢٠ عين شمس ١٢٠٢ عين المركز القومى للبحوث ١٢٠٢ عين المركز القومى للبحوث ١٢٠٢ عين شمس ١٢٠٢ عين شمس عين شين عين شمس عين شين عين شمس عين شين عين شمس عين شين عين شين عين المركز القوم عين شين عين شين عين شين عين شين عين عين عين عين عين شين عين شين عين عين عين عين عين عين عين عين عين ع			-		
P Y         د/ نجلاء عبد المقصود ابو زید         استاذ باحث         المركز القومي للبحوث         P Y Y           ۱ کے د/ احمد الحسین محمد حسین عبداللا         استاذ مساعد         الفاهرة – معهد اللیزر         ۲ Y Y         ۱ الفاهرة – معهد اللیزر         ۲ Y Y         ۲ Y         ۲ Y         ۲ Y         ۲ Y	3	د/ إعتماد احمد عوض	استاذ	·	7.19
ر ایمان محمد حسین عبداللا         استاذ مساعد علوم الفیوم         ۲۰۲۰           ۲ د / أحمد الحسین محمد عبد القادر         استاذ باحث المركز القومی للبحوث ۲۰۲۰           ۳ د / دالیا ممدوح مبروك مصطفی         اساذ مساعد المركز القومی للبحوث ۲۰۲۰           ۲ د / أمیمه محمد عبد المنعم احمد استاذ باحث المركز القومی للبحوث ۲۰۲۰           ۲ د / ناهد محمد منصور امام استاذ مساعد کلیة البنات جامعة ۲۰۲۰           ۲ د / عفاف هنداوی کامل هنداوی استاذ مساعد کلیة البنات جامعة ۲۰۲۰           ۸ ک د / محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد کلیة العوم جامعة ۲۰۲۰           ۸ ک د / محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد کلیة العوم جامعة ۲۰۲۰           ۸ ک د / محمد محمد دالید اسید استاذ ساعد علوم القاهرة ۲۰۲۰         استاذ باحث علوم القاهرة ۲۰۲۰           ۹ د / نیفین محمد صبری استاذ باحث المرکز القومی للبحوث ۲۰۲۱         استاذ باحث المرکز القومی للبحوث ۲۰۲۱           ۲ د رایا دمرداش عبد الراهیم عبد ایراهیم دافظ استاذ مساعد علوم القاهرة ۲۰۲۱         استاذ مساعد علوم القاهرة ۲۰۲۱           ۲ د دالیا دمرداش عبد المنعم حافظ استاذ مساعد علوم القاهرة ۱۲۰۲۱         استاذ مساعد علوم القاهرة ۱۲۰۲۱           ۵ د رشا صلاح محمد الباتاجی المنعم حافظ استاذ مساعد علوم حلوان علوم القام حلون ۱۲۰۲۱         استاذ مساعد علوم حلوان           ۵ د رشا صلاح محمد الباتاجی المنعم حافظ استاذ مساعد علوم حلوان         استاذ مساعد علوم حلوان					
() على المسين محمد كامل       استاذ       القاهرة – معهد الليزر       ( ١٠٠٧         () على المحمد محمد عبد القادر       اساذ مساعد       المركز القومي للبحوث       ( ١٠٠٧         () على المحمد ميروك مصطفى       استاذ مساعد       المركز القومي للبحوث       ( ١٠٠٧         () على المحمد منصور المام       استاذ مساعد       كلية البنات جامعة       ( ١٠٠٧         () عفاف هنداوي كامل هنداوي       استاذ مساعد       كلية البنات جامعة       ( ١٠٠٧         () محمد محمد عبد اللا       استاذ مساعد       كلية العلوم جامعة       ( ١٠٠٧         () محمود فتحي محمود السيد       استاذ مساعد       عليم القاهرة       ( ١٠٠٧         () وسام طه بصل       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ( ١٠٠٠         () د رايية محمد سالم ط       استاذ باحث       المركز القومي للبحوث       ( ١٠٠٠         () د رايا دمرداش عبد المنعم حافظ       استاذ استاذ       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ( ١٠٠٠         () د رشا صلاح محمد البلتاجي       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ( ١٠٠٠       ١٠٠٠         () د رشا صلاح محمد البلتاجي       استاذ مساعد       علوم حلوان       ١٠٠٠         () د رشا صلاح محمد البلتاجي       استاذ مساعد       علوم حلوان       ١٠٠٠	49				
( 1 年 日本	٤.		استاذ مساعد	علوم الفيوم	7.19
اساذ مساعد المركز القومي للبحوث ٢٠٢٠ باحث المركز القومي للبحوث ٢٠٢٠ باحث المركز القومي للبحوث ٢٠٢٠ باحث المركز القومي للبحوث ٢٠٢٠ استاذ باحث المركز القومي للبحوث ٢٠٢٠ استاذ مساعد كلية العريش ٢٠٢٠ كايد البنات جامعة ٢٠٢٠ عين شمس كلية البنات جامعة ٢٠٢٠ كايد البنات جامعة ٢٠٢٠ كايد البنات جامعة ٢٠٢٠ كايد العلوم جامعة ٢٠٢٠ الفيوم الفيوم المحمود فتحي محمود السيد استاذ تربية عين شمس ٢٠٢٠ استاذ كاوم القاهرة ٢٠٢٠ مداول استاذ مساعد علوم القاهرة ٢٠٢٠ مداول استاذ باحث المركز القومي للبحوث ٢٠٢١ استاذ باحث المركز القومي للبحوث ٢٠٢١ كاد جيهان ابر اهيم عيد ابر اهيم استاذ علوم القاهرة ٢٠٢١ عين شمس	٤١		استاذ	القاهرة _ معهد الليزر	7.71
باحث         باحث         باحث         المركز القومي للبحوث         ٢٠٢٠           ١٠١٥ د / ناهد محمد منصور امام         استاذ مساعد كلية البنات جامعة         ٢٠٢٠           ٢٠٤ د / عقاف هنداوي كامل هنداوي         استاذ مساعد كلية البنات جامعة         ٢٠٢٠           ٧٤ د / محمد محمد عبد اللا         استاذ مساعد كلية العلوم جامعة         ٢٠٢٠           ٨٤ د / محمود فتحي محمود السيد استاذ استاذ علوم القاهرة         ١٠٠٠           ٩٤ د / ناهد حسين احمد حسي استاذ مساعد علوم القاهرة         ١٠٠٠           ١٠٥ د / نيفين محمد صبري         استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٢٠٠           ٢٠٠ د / نيفين محمد سالم ط استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٢٠٠         ١٠٠٠ د جيهان ابر اهيم عيد ابر اهيم عيد ابر اهيم عيد ابر اهيم حافظ استاذ كلية البنات جامعة ١٢٠٠           ١٠٠ د رشا صلاح محمد البلتاجي         استاذ مساعد علوم حلوان         علوم حلوان           ١٠٠ د رشا صلاح محمد البلتاجي         استاذ مساعد علوم حلوان         علوم حلوان	٤٢	د / هبه احمد محمد عبد القادر	استاذ باحث	المركز القومى للبحوث	۲.۲.
\$ 2 \ أميمه محمد عبد المنعم احمد       استاذ باحث       المركز القومى للبحوث       ٢٠٢٠         \$ 2 \ أناهد محمد منصور امام       استاذ مساعد       كلية البنات جامعة       ٢٠٢٠         \$ 2 \ عفاف هنداوى كامل هنداوى       استاذ مساعد       كلية البنات جامعة       ٢٠٢٠         \$ 2 \ محمد محمد عبد اللا       استاذ مساعد       كلية العلوم جامعة       ٢٠٢٠         \$ 4 \ محمود فتحي محمود السيد       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ٢٠٢٠         \$ 5 \ وسام طه بصل       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ٢٠٢٠         \$ 6 \ ر نيفين محمد صبرى       استاذ باحث       المركز القومى للبحوث       ٢٠٢١         \$ 6 \ ر لمياء محمد سالم ط       استاذ باحث       المركز القومى للبحوث       ٢٠٢١         \$ 6 \ د اليا دمرداش عبد المنعم حافظ       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ٢٠٢١         \$ 6 \ د اليا دمرداش عبد المنعم حافظ       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ٢٠٢١         \$ 7 \ د اليا حمد الباتاجي       استاذ مساعد       علوم حلوان       ٢٠٢١         \$ 1 \ د رشا صلاح محمد الباتاجي       استاذ مساعد       علوم حلوان       ٢٠٢١	٤٣	د / دالیا ممدوح مبروك مصطفى		المركز القومى للبحوث	۲.۲.
(ع)       د / ناهد محمد منصور امام       استاذ مساعد       کلیة العریش       ۲۰۲۰         ۲)       د / عفاف هنداوی کامل هنداوی       استاذ مساعد       کلیة البنات جامعة       ۲۰۲۰         ۷       د / محمد محمد عبد اللا       استاذ مساعد       کلیة العلوم جامعة       ۲۰۲۰         ۸       د / محمود فتحی محمود السید       استاذ       تربیة عین شمس       ۲۰۲۰         ۹       د / ناهد حسین احمد حسی       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ۲۰۲۱         ۰       د / وسام طه بصل       استاذ باحث       المرکز القومی للبحوث       ۲۰۲۱         ۲       د / لمیاء محمد سالم ط       استاذ باحث       المرکز القومی للبحوث       ۲۰۲۱         ۲       د جیهان ابر اهیم عید ابر اهیم       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ۲۰۲۱         ۲       د دالیا دمرداش عبد المنعم حافظ       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ۲۰۲۱         ۵       د رشا صلاح محمد البلتاجی       استاذ مساعد       علوم حلوان       ۲۰۲۱	£ £	د / أميمه محمد عبد المنعم احمد		المركز القومى للبحوث	7.7.
	20		استاذ	تربية العريش	۲.۲.
۷٤       د / محمد محمد عبد اللا       استاذ مساعد       کلیة العلوم جامعة       ۲۰۲۰         ۸٤       د / محمود فتحي محمود السيد       استاذ       تربية عين شمس       ۲۰۲۰         ٩٤       د / ناهد حسين احمد حسي       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ۲۰۲۱         ٠٥       د / وسام طه بصل       استاذ مساعد       علوم القاهرة       ۲۰۲۱         ٢٠       د / نيفين محمد صبرى       استاذ باحث       المرکز القومی للبحوث       ۲۰۲۱         ٣٥       د جيهان ابر اهيم عيد ابر اهيم       استاذ       علية البنات جامعة       ۲۰۲۱         ٤٥       د داليا دمر داش عبد المنعم حافظ       استاذ مساعد       علية البنات جامعة       ۲۰۲۱         ٥٥       د رشا صلاح محمد البلتاجی       استاذ مساعد       علوم حلوان       ۲۰۲۱	٤٦	د / عفاف هنداوی کامل هنداوی	استاذ مساعد	كلية البنات جامعة	7.7.
<ul> <li>✓ ٤ / محمد محمد عبد اللا استاذ مساعد كلية العلوم جامعة الفيوم الفيوم الفيوم السيد استاذ تربية عين شمس ٢٠٠٠ كي د / محمود فتحي محمود السيد استاذ علوم القاهرة ١٠٠٠ علوم القاهرة ١٠٠٠ مد / وسام طه بصل استاذ مساعد علوم القاهرة ١٠٠٠ ١٠ د / نيفين محمد صبرى استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠ ٢٠١ د / لمياء محمد سالم ط استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠١ كي د جيهان ابر اهيم عبد ابر اهيم استاذ علوم القاهرة ١٠٠١ كيدة البنات جامعة ١٠٠١ كين شمس عين شمس عين شمس عين شمس عين شمس</li> <li>٥ د رشا صلاح محمد البلتاجي استاذ مساعد علوم حلوان ١٠٠١</li> </ul>					
الفيوم  الفيوم  الفيوم  المتاذ تربية عين شمس ١٠٠٠  استاذ علوم القاهرة ١٠٠٠  استاذ مساعد علوم القاهرة ١٠٠٠  استاذ مساعد علوم القاهرة ١٠٠٠  استاذ مساعد علوم القاهرة ١٠٠٠  استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠  د / لمياء محمد سالم ط استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠  استاذ باحث المركز القومي للبحوث ١٠٠٠  د داليا دمرداش عيد ابراهيم استاذ علوم القاهرة ١٠٠٠  د داليا دمرداش عبد المنعم حافظ استاذ علية البنات جامعة ١٠٠٠  د درشا صلاح محمد البلتاجي استاذ مساعد علوم حلوان ١٠٠٠	٤٧	د / محمد محمد عبد اللا	استاذ مساعد		۲.۲.
• 2 / ناهد حسین احمد حسي       استاذ       علوم القاهرة       ۱ ۲۰۲۱         • 0 / وسام طه بصل       استاذ مساعد علوم القاهرة       ۱ ۲۰۲۱         • 0 / نیفین محمد صبری       استاذ باحث المرکز القومی للبحوث ۱ ۲۰۲۱         • 0 / لمیاء محمد سالم ط       استاذ باحث المرکز القومی للبحوث ۱ ۲۰۲۱         • 0 / لمیاء محمد سالم ط       استاذ علوم القاهرة         • 0 / د جیهان ابر اهیم عید ابر اهیم       استاذ مساعد علوم الفاهرة         • 0 / د دالیا دمر داش عبد المنعم حافظ استاذ مساعد علوم حلوان       عین شمس         • 0 / د رشا صلاح محمد البلتاجی       استاذ مساعد علوم حلوان         • 0 / د رشا صلاح محمد البلتاجی       استاذ مساعد علوم حلوان		•		,	
د / وسام طه بصل     د / وسام طه بصل     د / نيفين محمد صبرى     استاذ باحث المركز القومى للبحوث ٢٠٢١     د / لمياء محمد سالم ط استاذ باحث المركز القومى للبحوث ٢٠٢١     د جيهان ابراهيم عيد ابراهيم استاذ علوم القاهرة ٢٠٢١     د داليا دمرداش عبد المنعم حافظ استاذ عين شمس     عين شمس     د رشا صلاح محمد البلتاجي استاذ مساعد علوم حلوان ٢٠٢١	٤٨	د / محمود فتحي محمود السيد	استاذ	تربية عين شمس	۲.۲.
۱۰ د / نیفین محمد صبری ۱۰ د / نیفین محمد صبری ۲۰ د / لمیاء محمد سالم ط ۱۰ د جیهان ابراهیم عید ابراهیم ۲۰ د حیهان ابراهیم عید ابراهیم ۲۰ د دالیا دمرداش عبد المنعم حافظ ۱۰۰۱ عین شمس ۱۰۰۱ عین شمس ۱۰۰۱ محمد البلتاجی ۱۰۰۱ ستاذ مساعد علوم حلوان ۲۰۲۱	٤٩	د/ ناهد حسین احمد حسي	استاذ	علوم القاهرة	7.71
۲۰۲۱ استاذ باحث المركز القومى للبحوث ۲۰۲۱ استاذ باحث علوم القاهرة ۲۰۲۱ علوم الفاهرة ۲۰۲۱ علوم الفاهرة ۲۰۲۱ علوم دالیا دمرداش عبد المنعم حافظ استاذ علیة البنات جامعة ۲۰۲۱ عین شمس عین شمس محمد البلتاجی استاذ مساعد علوم حلوان ۲۰۲۱	٥,	د / وسام طه بصل	استاذ مساعد	علوم القاهرة	7.71
د جیهان ابراهیم عید ابراهیم     د دالیا دمرداش عبد المنعم حافظ     استاذ کلیة البنات جامعة ۲۰۲۱     عین شمس     د رشا صلاح محمد الباتاجی استاذ مساعد علوم حلوان ۲۰۲۱	٥١	د / نیفین محمد صبری	استاذ باحث	المركز القومى للبحوث	7.71
عن شمس     د دالیا دمرداش عبد المنعم حافظ استاذ عین شمس     عین شمس     د رشا صلاح محمد البلتاجی استاذ مساعد علوم حلوان ۲۰۲۱	٥٢	د / لمياء محمد سالم ط	استاذ باحث	المركز القومى للبحوث	7.71
عین شمس عین شمس ۵ د رشا صلاح محمد البلتاجی استاذ مساعد علوم حلوان ۲۰۲۱	٥٣	د جیهان ابراهیم عید ابراهیم	استاذ	علوم القاهرة	7.71
<b>٥٥ د</b> رشا صلاح محمد البلتاجي استاذ مساعد علوم حلوان ٢٠٢١	٥٤	د داليا دمر داش عبد المنعم حافظ	استاذ		7.71
			,		
<b>٢٠٢٦ د</b> عبد الباسط عارف محمد عارف استاذ العلوم – جامعة ٢٠٢٢	00	د رشا صلاح محمد البلتاجي	استاذ مساعد	علوم حلوان	7.71
	٥٦	د عبد الباسط عارف محمد عارف	استاذ	بكلية العلوم _ جامعة	7.77

	جنوب الوادى			
7.71	علوم المنصورة	استاذ	د محمد السعيد عبد ربه	٥٧
7.77	بكلية العلوم ـ جامعة	استاذ مساعد	د محمد علام احمد محمد	٥٨
H H A	جنوب الوادى	*1		
7.71	علوم بورسعيد	استاذ	د محمد کامل حسن	٥٩
7.71	علوم بورسعيد	استاذ	د على حسين ابو المعاطى	٦.
7.71	معهد الليزر جامعة	استاذ	أحمد الحسين محمد كامل	71
	القاهرة			
7.77	جامعة هليوبوليس	استاذ مساعد	د زینب ذکریا علی زینهم	77
7.77	جامعة جنوب الوادى	استاذ مساعد	د زينب عبد الخالق مرعى محمود	77
7.77	المركز القومى للبحوث	استاذ باحث	د نادية ابو الفتوح ابو المعاطى	7 8
		مساعد	_	
7.77	بنات عين شمس	استاذ مساعد	د شرین حسن بدری الوکیل	70
7.77	علوم عين شمس	استاذ	د الجوهرى السعيد عطية الجوهرى	77
7.77	علوم القاهرة	استاذ مساعد	د محمد حسنی عبد النبی	77
7.77	علوم الزقازيق	استاذ مساعد	د احمد سیداحمد الجزیری	٦٨
7.77	المركز القومى للبحوث	استاذ باحث	د محمد مغاوری ابو العینین	79
		مساعد		
7.77	علوم القاهرة	استاذ	د حنان رمضان حمد محمد	٧٠

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

تم ومناقشة وتقييم الأنتاج العلمى لأكثر من ١٥٠ عضو هيئة تدريس لترقيتهم لدرجة أستاذ وأستاذ مساعد كعضو بالجنه العلميه الدائمه لعلم الحيوان بقطاع العلوم الأساسيه لجنه رقم ٣٨ (ب) بدورتها الحادى عشر ٢٠١٣ ـ ٢٠٢٠ والدورة الثالثة عشر ٢٠١٩ ـ ٢٠٢٠

# 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 في المرضى المصريين بفيرس 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
 المساعدبقسم الفارماكولوجى – كلية الطب جامعة طنطا تحت عنوان: ٢٠١٢

الإستهداف الثنائى للخلايا السرطانية بالعلاج المناعى و بالجسيمات النانومتريه

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 في نقل الفيروس الكبدي س في 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 القاهره (٢٠١٤) تحت عنوان:

القدره العلاجيه للخلايا الجزعية الوسيطة وتأثير جينات STST5 ، STST3 على التليف الكبدى المحفز برابع كلوريد الكربون في 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 الرئيسى أ.د. منى مصطفى محمد أستاذ الوراثة بكلية العلوم - جامعة القاهره (٢٠١٤) تحت عنوان:

التنميط الجينى للأنترلوكين-١٠ في مرضى سرطان الثدى المصريين

### Interleukin 10 gene polymorphism in Egyptian breast cancer patients

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

"التغيرات الفسيولوجية في بعض الطيور الشائعة كمؤشر حيوى لجودة الهواء بدمياط "(٦- ٧ - ٥ / ٢٠١)

۸ — تحكيم الابتكارات والاكتشافات بمعرض العلوم والهندسة Т۰۱۹ — ۲۰۱۸ — ۲۰۱۹ 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

**Registeration 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

**Registeration date: Award date:** 2001

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

**Submitted by:** Gamal Abdullah Ahmed Al-Ameri,

Menoufiya University, Faculty of Science, Botany Department

**Registeration 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

**Registeration date:** Award date: 2005

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

**Submitted by:** Amany ahmed Ahmed Rady,

Menoufiya University, Faculty of Medicine, Parasitology Department

Registeration 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

**Registeration 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

**Registeration date:** 

Award date: 2005

8)- **Title of thesis :** Mutagenic Studies of Lead Nitrate onMammalian 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

**Registeration 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

**Registeration 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

(M.Sc)

**Registeration date: Award date:** 2007

11)- **Title of thesis :** On the Cestodes of Some Mammals

Submitted by: Rasha Adel Gaber El-Mahi,

Menoufiya University, Faculty of Science, Zoology Department

**Registeration 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

**Registeration 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

**Registeration 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

**Registeration 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

**Registeration 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

**Registeration 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 & emberyology) 2011.

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

Menoufiya University, Faculty of Science, Zoology Department

**Registeration date:** 

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

			مراد
	7	Patho-physiological	Yahya Saleh
		studies on the effect	Mohammed Al-
		of chlorpyrifos	Awthan
		(organiphosphate	دکتوراه
		pesticide) toxication	رر د. يحيي الأوزن
		in experimental	٠٠. يي -ررن
		animals	
70	The Possible Role Of	الدور المحتمل لمركب	Islam Mohamed
	Certain Natural	فینولی نباتی معین فی	Ibraheem El-
	Polyphenolic Compound	علاج التأثيرات الطفرية	Garawani
	Of Plant Origin	المحدثة بواسطة	darawani ماجستیر
	Treatment Of Mutagenic	الاز اثيوبرين.	سبسير إسلام الجرواني
	_	الارانيوبرين.	إسارم الجرواني
	Effect Induced By		
7٧	Azathioprine	المنات المناسلات	Alvaa Mahammad
1 • • ٧	Biological and molecular	در اسات بيولوجية وجزيئية	Alyaa Mohammed
	studies on endoparasitic	علي الديدان المتطفلة داخليا	Abo Msalam
	helminthes of certain	علي بعض أسماك المياه	دکتوراه دارا ا
	fresh water fish at	العذبة في إقليم المنوفية.	علياء أبو مسلم
70	Menufiya province		NT NT C
1 5	Genetic studies on some	در اسات مراثية علي بعض	Nora Nassef
	different types of	الانواع المختلفة لسرطان	Abdel-Gawad
	leukemia	الدم.	Ismail
			ماجستير
		f b m to m o	نور ناصف اسماعیل
70	Genetic Studies On The	دراسة وراثية علي أحد	Dalia Adel Abd El-
	Effect Oof Ahormonal	منظمات النمو النباتية	Hameed El-
	Plant Growth Regulator	الهرمونية علي نموذج ثديي	Ghonaimy
	on Mammalian and The	والدور الوقائي المحتمل	ماجستير
	Possible Protective Role	للشاي الأخضر.	داليا الغنيمي
	of Green Tea	5	
70	Effect Of Green Tea On	تأثير الشاي الأخضر علي	Adel Guirguis
	Genetic And	التغيرات الوراثية	Salamon
	Histopathologic Changes	والنسيجية المرضية	ماجستير
	Induced By 1&2 –	المحدثة بمادة ١ &٢ ثنائي	عادل جرجس سلاموني
	Dimethyilhydrazine In	ميثيل الهيدر ازين في	
	Albino Rats	الجرذان البيضاء.	
7.11	Studies on the role and	دراسات علي دور ووظيفة	Islam Mohamed
	function of histones in	الهستونات في كروماتين	Ibraheem El-
	sperm chromation	الحيوان المنوي.	Garawani
			دكتوراه
			إسلام الجرواني
۲٠٠٩	Purification and	تنقية ودراسة خصائص	Hend Labeib Abdel
	characterization of	إنزيمات الجلوتاثيون	Hameid Abdel
	Glutathione S-	ترانسفيريز من قوقع	Rasoul
	Transferase isoenzymes	الليمنيا نتالينسس العائل	ماجستير
	from lymnaea natalensis	الوسيط لطفيل الفاشيولا.	هند لبيب عبد الحميد
	snail the intermediate		
	host of Fasciola		
۲٠٠٩	Molecular study on stem	دراسة جزيئية على تباين	Manal Said
	cells proliferation in	الخلايا الجزعية في مزارع	Mustafa El-
	animal cell culture under	الخلايا الحيوانية تحت تأثير	Garawany
	stress of certain	ظروف معينة	ماجستير
	conditions		منال الجرواني
		1	<del>-</del>

79	Biological and molecular	در اسات بيولوجية وجزيئية	Huda Hassan Abd
	studies on certain	على بعض البزاقات على بعض البزاقات	El Azeem El
	terrestrial slugs	عمي بعص البرات الأرضية (الرخويات،	Sheikh
	(Mollusca,	المركبية (الركبويات) مسوقة العين).	الماجستير
	` ` `	مسوقه الغين).	
	Stylommatophora)		هدي حسن عبد العظيم الشيخ
7.17	Dielogical and malegular	در اسات بيولوجية وجزيئية	المليخ Shaimaa Abdel-Aal
1 • 1 1	Biological and molecular		
	studies on the effect of	علي تأثير بعض المنتجات	El-Sayed Allam
	certain natural products	الطبيعية علي قوقع	ماجستير
	on biomphalaria	البيومفلاريا ألكسندرينا	شيماء عبد العال السيد
	alexandrina snail the	العائل الوسيط لبلهارسيا	علام
	intermediate host of	المستقيم.	
	Schistosoma mansoni		
7.17	Effect of natural product	تأثير بعض المركبات	Fatma Mohamed
	compounds on	الطبيعية في مقاومة	Abdel-Gawad
	meloidogene (nwmatoda-	الميلودوجيني(نيماتودا-	Khalaf
	tylenchida) control by	تيلينكيدي) بواسطة وسائل	ماجستير
	means of biotechnology	التكنولوجيا الحيوية	فاطمة خلف
۲٧	Genetic and	التأثير الجيني	Nancy Mahmoud
	Histochemical Impact of	والهستوكيميائي لمستخلص	Mohamed Harba
	Commiphora molmol	الكمو فور امولمول	دكتوراه
	Extract (Mirazid) on	(الميرازيد) على فئران	د. نانسي محمود محمد
	Experimentally Infected	التجارب المصابة	.      ي     ر حربة
	Mice with Schistosoma	بالبلهار سيا المعوية	.,,
	mansoni		
70	Pattern and Evaluation of	معدل انتشار وتقييم حالات	Mofrih Mohamed
	Alcohols toxicity in	التسمم بالكحوليات الواردة	Hegazy
	patients referred to	إلى مركز الطب الشرعي	دکتوراه
	forensic medicine,	بي مرسر المصب المسرعي وعلاج السموم والإدمان	د. مفرح محمد حجازي
	poisoning and addiction	وعارج المسعوم والمدال مع در اسة التأثير السام	د. هرج محمد حجاري
	control center with	مع در الله المادير اللهم للكحوليات على فئران	
		**	
	special emphasis on	التجارب.	
70	toxicity in albino rats		A1 17 1F1
1 * * 5	Experimental study of	در اسة تجريبية عن بعض	Ahmed Kamal El
	some toxic and genetic	الأثار السامة والجينية	Fiky
	effects of BHANG on	للبانجو في فئران التجارب	دکتوراه
	albino rats role of	البيضاء ودور مضادات	د. احمد كمال الفقي
	Antioxidants and	الاكسدة وعقار النالوكسون	
	Naloxone during	اثناء فترة الانسحاب.	
	withdrawal period		
۲۰۰۷	Evaluation of Phenotypic	تقييم الطرق الظاهرية	Azza Zaghlol
	and Genotypic Methods	والوراثية لتصنيف	Labeeb
	for Staphylococcus	الميكروب العنقودي.	ماجستير
	aureus Typing		د. عزة زغلول لبيب
٧٠.٧	Comparative study of	در اسة مقارنة الطرق	Amany Ahmed
	different diagnostic	التشخيصية المختلفة	Ahmed Rady
	methods and PCR for the	والتفاعل البوليمريزي	دكتوراه
	detection of Bancroftian	التسلسلي لإكتشاف مرض	د. أماني احمد احمد
	Filariasis in Menoufiya	الفيلارياً في محافظة	راضي ً
	Governorate	المنوفية.	
79	Effect of vitamine E	تأثير تناول فيتامين ه على	Mohamed Abd El-
	administration on	أداء الجهاز الدوري	Mohsen Abd Allah
	cardiovascular	وتغيرات الحمض النووي	دکتوراه
	performance and nucleic	وعيرات المحروي في الجرذان ذات ضغط	د. محمد عبد المحسن
	performance and nucleic	في الجردان دات ـــــــ	د. مصد حب المصدل

	acid changes in	الدم المرتفع.	عبد الله
	hypertensive rats	3	·
7.1.	Srudy on DNA damage	در اسة تكسير دي إن إيه في	Rehab Hosny El-
	in human sperm and its	الحيوان المنوي وعلاقته	Mehrath
	association with male	بعقم الرجال.	دكتوراه
	infertility	,	د. رحاب حسني المحراث
۲۰۰۹	Value of PCR in	استخدام تفاعل البلمرة	Elham Taha Awad
	detection of Candidal	المتسلسل في الكشف	Taha
	infection in	المبكر عن الإصابة	دكتوراه
	immunocompromised	بالكانديدا في المرضي	د. الهام طه عواد طه
	patients	المضعفين مناعيا.	
1997	Mutagenic studies of	دراسات طفرية لتأثير	Hazim Abd El-
	Lead Nitrate on	نترات الرصاص علي	Ghaffar Whab
	mammalian	كروموسومات الثدييات	ماجستير
	chromosomes and the	ودور الكلوروفللين كعامل	د. حازم عبد الغفار وهاب
	role of Chlorophyllin as a	وقائي.	
	protective agent		
۲٠٠٤	Effect of different	تأثير مبيدات مختلفة مع	Maha Abd El-Fatah
	pesticides with	إضافة مضادات الأكسدة	El- Beltagy
	antioxidant	علي الكروموسومات.	ماجستير
	supplementation on		د. مها عبد الفتاح البلتاجي
	chromosomes		
70	Apoptosis and	موت الخلايا المبرمج	Naglaa Fathy
	cardiopulmonary changes	والتغيرات الرئوية والقلبية	Barseem
	in diabetic and obese	في الأطفال المصابين	ماجستير
		بمرض السمنة ومرض	د. نجلاء فتحي برسيم
		البول السكري.	
70	Hospital-aquired	العدوي المكتسبة من	Ahmed Attia Aly
	infection in Burn Unit in	المستشفيات في وحدة	ماجِستير
	Menoufiya University	الحروق في مستشفي	د. أحمد عطية علي
	Hospital	جامعة المنوفية.	
1997		دراسة طفرية	ماجستير
		للميترونيدازول مع أو بدون	د. هالة محمد السيد
		حبة البركة علي نماذج	الحرون
		ثديية.	

٣٨ - محاولات للتغلب على بعض المشاكل في استخلاص الحمض النووى من العينات التي تستخدم في الفحو صيات الجنائبة.

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

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

٤٠ – استخدام طرق تقليدية وحديثة لتصنيف الطيور الشائعة و أنصارها في دمياط – مصر. Use of classic and modern methods for taxonomy of common birds and their allies in Damietta – Egypt.

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

1 ٤ - رسالة الماجستير للطالبة / مروة سعيد الدسوقي كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٧ في مجال العلوم تخصص علم الحيوان ( هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية)

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

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

25 - رسالة / دكتوراه الفلسفة في العلوم للطالب / أحمد عبد المنعم محمد القطان في مجال العلوم تخصص: علم الحيوان (الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية ) كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٧ عنوان الرسالة باللغة العربية: تقييم مدى تجدد الخلايا البنكرياسية (B) في الجرذان المصابة بمرض السكر النوع الأول عن طريق نقل الخلايا الجزعبة

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

٤٣ ـ رسالة الدكتوراه الخاصه بالطالبه/ وفاء حسن عبد الغفار

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

عنوان الرسالة باللغة العربية : تأثير الأوسيلتاميڤير (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."

33- الاسم: سمراء سامى يحيى الشافعى درجة: دكتوراه الفلسفة في العلوم التخصص: الهندسه الوراثيه والبيولوجيا الجزيئيه (٢٠١٨)

موضوع الرسالة بالعربية: : در اسات وراثية وجزيئية على النشاط المضادة للسرطان لمستخلص بذور الشمر و القهوة على خلايا الثدى 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)

20- رساله الماجستير الخاص بالطالبة / رنيا إبراهيم محمد عوده 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)

فى مجال العلوم تخصص الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية عنوان الرسالة باللغة العربية : دراسات جزيئية ووراثية على تأثير الصمغ العربي في الفئران المعداه ببلهارسيا المستقيم. عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

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

دراسات جزيئية ووراثية خلوية عن دور زيت الشمر في السمية المحدثة في الأتوبيزيد في الجرزان البيضاء

٤٧ ـ إيمان محمد سعيد عبد الوهاب الغندور كلية العلوم جامعة المنوفية ١٠١٧ / ٢٠١٤ - ١٢ / ٧ / ٢٠١٧ ماجستير

٤٨ ـ آية ابراهيم عبد القادر البرى ٢٠١٤/ ٢٠١٤ ـ ٢٠١٨ ماجستير دراسات جزيئية ووراثية على القدرة المحتملة المضادة للتسرطان لكل من مستخلص حشيشة الليمون والقرفة على خلايا الكبد السرطانية : كلية العلوم جامعة المنوفية

93 ـ سري علاء حسين العامري ١١ / ٢٠١٦ ـ ١ / ٢٠١٨ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات جزيئية لتأثير مستخلص نبات الجنكوبيلويا وعقار التاكسول على الفنران البيضاء وخط من الخلايا السرطانية

• - أحمد محمد عبد المقصود الروبي ٦ / ٢٠١٥ / ٨ / ٢٠١٥ دكتوراة
 لكروموسوم واى في بعض أفراد العائلات واختبار اثبات البنوة في العينات التي تستخدم في التحقيقات الجنائية

١٥ - أميرة إبراهيم نوفل ٢٠١٥ / ٢٠١٥ كلية العلوم جامعة المنوفية دكتوراة
 المقاومة للملوحة في أسماك البلطي في مصر

٢٥ - أحمد محمد علوى الشبكة ٢١ / 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 الجرزان البيضاء

٥٣ - مايسة السيد صديق شلبى - دكتوراه ٢٠١٠ - كلية الاقتصاد المنزلى جامعة المنوفية - تحت عنوان استخدام المستخلصات النباتية لبعض مخلفات مصانع الاغذية فى علاج او الوقاية من التاثيرات السامة والسرطانية للمواد الكيميائية الملونة

٤٥ - على عبد الله حسن محمد - دكتوراه ٢٠١١ - كلية الاقتصاد المنزلى جامعة المنوفية - تحت عنوان: تأثير الكيماويات النباتية على علاج او الوقاية من سرطان الكبد الحادث بواسطة بعض المواد الكيميائية الملونة للغذاء

٥٥ \_ فاطمة عبد المولى محمد دكتوراه ٢٠١٥ \_ كلية الاقتصاد المنزلى جامعة المنوفية \_ تحت عنوان: التأثير الوقائى المحتمل لليقطين على الكبد والقلب على نماذج تجريبية.

Thank you so much for your kind invition 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 Iagree to participate

### I have also, another puplication undr 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 sencearly Prof. Sobhy E. Hassab El-nabi Professor of Genetics and Molecoular Biology Faculty of Science – Menoufia University- Egypt

٥٦ ـ سري علاء حسين العامري ١١ / ٢٠١٦ ـ ١ / ٢٠١٨ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات جزينية لتأثير مستخلص نبات الجنكوبيلويا وعقار التاكسول على الفئران البيضاء وخط من الخلايا السرطانية

۷۰ ـ سامية جمال سيد عبد المقصود ١٨ / ٤ / ١٨ ـ ١٦ / ٧ / ٢٠١٩ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير ارتباط التعدد الشكلي لجين (مستقبل ـ ٢ ـ شبية النول ) بقابلية العدوى بالفيروس المضخم للخلايا في مرضى زرع النخاع العظمي

٥٨ – مروة ابراهيم عبد المجيد جاد الله ١١ / ١ / ١١ / ١١ / ١٩ / ٢٠١٩ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دور التعدد الجينى التركيوكين ٢٨ بى) على معدل الاستجابة لمرض فيروس س المزمن والمعالجون بالادوية المضادة للفيروسات المباشرة

90 – سمر محمد مصيلحى علم الدين ١٩ / ١١ / ٢٠١٤ - ٣ / ٢ / ٢٠١٩ كلية العلوم جامعة المنوفية - دكتوراة - تقييم النشاط المضاد للسرطان لمستخلص زيت كل من العتر والشمر على خلايا الثدى السرطانية (MCF-7)

- ٦ - وسام احمد الشريف ١٦ / ٢ / ٢٠١٦ - ١٩ / ٢ / ٢٠٢٠ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات على التاثيرات المحتملة لبعض المواد الملونة للطعام على نمو جنين الكتكوت

11 ـ شيماء محمد علاء الدين اسماعيل ٢٠ / ٢١ / ٢٠١٦ ـ ٢٠١١ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات وراثية وجزيئية للقدرة المحتملة التكافلية المضادة للسرطان بزيت كل من الشمر والقرنفل على خلايا القولون السرطانية

- ٦٢ ـ سارة عماد الدین احمد جبریل ۱٦ / ٢ / ٢٠١٦ ـ ١٩ / ٧ / ٢٠٢٠ کلیة العلوم جامعة المنوفیة ماجستیر البصمة الوراثیة والتباین الجینی لبعض الاسماك فی مصر
  - ٦٣ ــ دينا صبحى عبد السميع العكفة ١٦ / ١١ / ١١ / ١٠١ ١٦ / ٢٠١٠ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير الدراسات الجزيئية على تيترادودتوكسين (TTX) المنتج بوسطة اسماك الفقة البحرية لاجوسيفاليس سكيليراتس
  - 3.4 غادة محمد عبد الوارث الشريف ١١ / ١١ / ٢٠١٧ ٢٠ / ٢٠ / ٢٠٢٠ كلية العلوم جامعة المنوفية استكشاف الطفرات الوراثية في جين الصمم كونكسين ٢٠ في الانسان
    - ٦٠ عزة السيد محمد سلام
       ٢٠١٠ / ٢٠١ / ٢٠١٠ كاية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات جزيئية ووراثية على تاثير الصمغ العربي على الجرزان البيضاء المعالجة باحدى صبغات التصوير الاشعاعي
  - 77 نور سماح سعيد محمد شمس الدين ۱۷ / ۳ / ۲۰۱۳ ۲۲ / ۹ / ۲۰۲۰ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير تحضير وتوصيف بعض المتراكبات العضوية المحتوية على مشتقات البيريدبيرازولوبيرميدين الجديدة وبعض تطبيقاتها على بعض المنتجات الغذائية
  - ٦٦ ايمن السيد طنطاوى البيومى
     ٢٤ ١٠ / ٢٠١٠ / ٢٠١٠ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسة جزيئية لعلاقة التعدد الشكلى لجين (عامل نمو بطانة الاوعية الدموية) بقابلية تسمم الحمل في السيدات الحوامل في مصر
- 77 الطبيبة / أنوار مبروك حسن شعبان دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية الاساسية (الفسيولوجي) كلية الطب جامعة المنوفية ٢٠٢٠ دراسة مقارنة تأثير محسسات الأنسيولين ومثبطات ناقل الصوديوم والجلكوز ٢ على معدلات السكر بالدم وأداء الجهاز الدورى في الجرزان المصابة بمرض البول السكرى النوع الثاني
- ٦٨ ايمان انور صديق المعداوى ١٠ / ٥ / ٢٠١٥ ٢٠ / ٣ / ٢٠٢٠ كلية العلوم جامعة المنوفية دكتوراة التغيرات الجينية لبعض جينات مرض سرطان الدم الليمفاوى الحاد في الاطفال وعلاقتها ببعض الخلايا الليمفاوية التائية
- 79 اية ابراهيم عبد القادر البرى ٢٠١٨ / ٢٠١٨ ٢٠٢٠ دكتوراة . دراسات جزيئية على البصمة الوراثية للانسان وبعض الكائنات المانية والعينات الغذائية
  - ٧٠ ـ دعاء حسين محمود زهو ١٢ / ١١ / ١١ / ١٠١ ١٤ / ٩ / ٢٠٢١ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير تطوير معلمات جزينية لمكافحة غش الاغذية لبعض منتجات اللحوم الحمراء في الاسواق
  - ٧١ ـ شيماء سراج الدين جمال الدين ابو غنيمة ١٦ / ٢ / ٢٠١٣ ـ ١٦ / ١ / ٢٠٢١ كلية العلوم جامعة المنوفية دكتوراة دراسات وراثية وجزيئية على تاثير عقار مضاد للفيروسات في الجرذان البيضاء
  - ٧٢ ـ فيصل فتح الله عبد الله اسماعيل ١٩١ / ١ / ١٠١٩ ٢١ / ٢ / ٢٠٢١ كلية العلوم جامعة المنوفية دكتوراة دراسات جزيئية على عينات موجبة لمستضدات لب فيروس الكبد الوبائى " ب" من متبرعين بالدم شرق ليبيا
- ٧٣ ـ صباح الشريف السيد العشماوى ١١ / ١١ / ٢٠١٥ ٥ / ٢ / ٢٠٢٢ كلية العلوم جامعة المنوفية ماجستير دراسات وراثية وجزيئية على تميز الخلايا الجذعية باستخدام العصير الخلوى بدلا من عوامل التميز الخارجية
  - ٧٤ أحمد محمد ابراهيم سعد ٢٠٢٦ قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية . دكتوراة تعدد الأشكال لجينات إصلاح الحامض النووى دى ان ايه لمرضى سرطان الكبد المصريين
- ۷۰ نور ا ناصف اسماعیل ۱٦ / ۲۰۰۷ ٦ / ٩ / ۲۰۱۱ دکتور اه التقییم الطفری و التعبیری لجین الباکس و الباك لدی مرضی سرطان الثدی

٧٦ – رنيا ابراهيم محمد عودة (١٥ / ٢٠١٦ - ١٢ / ٩ / ٢٠١٧ 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 في العلوم علم الحيوان (هندسة وراثية وبيولوجيا جزيئية) قسم علم الحيوان - كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٢٠ الخاصة ب المدرس المساعد / اية ابراهيم عبد القادر البري

عنوان الرسالة باللغة العربية: در اسات جزيئية على البصمة الور اثية للانسان وبعض الكائنات المائية و العينات الغذائية.

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