

مروة عباس كبة

Mobile: 9647822442229

Email: dr.marwa@alrasheedcol.edu.iq

kubbamarwa@gmail.com

Date of Birth: 16th-Oct-1983

الشهادات

- دكتوراه علوم, التقنيات الاحيائية, جامعة النهريين /كلية العلوم/قسم التقنية الاحيائية سنة 2016 وبمعدل 86.57%
- ماجستير تقانة احيائية, كلية العلوم /جامعة النهريين سنة 2007 وبمعدل 74.8%
- بكوريوس تقانة احيائية, كلية العلوم, جامعة النهريين سنة 2004 وبمعدل 76.7%

عنوان وملخص البحث خلال دراسة الدكتوراه

العنوان: المظاهر الجزيئية والكيموحيوية لفرط البرولاكتين في الدم في النساء العقيمات

الملخص:

هذه الدراسة هدفت للتحري عن عدم الخصوبة الحاصل بسبب ارتفاع هرمون البرولاكتين في الدم وذلك بواسطة التحري عن الاساس الكيميائي الحيوي لهذا المرض فضلا عن ايجاد العلاقة بين الطفرات بجين هرمون البرولاكتين وجين مستقبل هرمون البرولاكتين وبين الارتفاع المرضي لهذا الهرمون المسبب للعقم.

عنوان وملخص البحث خلال دراسة الماجستير

العنوان : تحسين الفعالية التثبيطية للمعزز الحيوي ضد بعض عزلات البكتريا باستخدام مواد مدعمة للنمو

الملخص:

ان البكتريا (Probiotic) المعالجات الحيوية لها تأثير تثبيطي ضد بعض العزلات المرضية ولتحسين الفعالية التثبيطية للمعالجات الحيوية تم تدعيم وسط النمو بمواد مدعمة للنمو (Prebiotic) من خلال عدة مواد باستخدام تراكيز وفترات حضن مختلفة.

الخبرات

❖ جامعة الجزيرة, دبي, الامارات العربية المتحدة

سبتمبر/2016-كانون الثاني/2017

تدريس مادة الوعي الصحي

❖ جامعة بغداد, كلية العلوم, قسم علوم الحياة

نيسان/2007-

شباط/2008 .

البحوث المنشورة

- Molecular analysis of prolactin gene exons region of hyperprolactinemic and breast cancer Iraqi patients. (2016)
- Hyperprolactinemia causes primary and secondary infertility in women of Iraqi patients 2015
- Molecular analysis of prolactin receptor gene of hyperprolactinemic Iraqi patients
- DETECTION OF GENETIC POLYMORPHISM IN EGFR GENE IN TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER WOMEN FROM IRAQ

- Diagnosis Clinical Features In Patients Infected With Novel COVID-19 In Iraq.
- Seroprevalence of Toxoplasma Gondii Infection among Pregnant Women in Al-Anbar Governorate Western of Iraq
- The Effect Allium sativum (Garlic Extract) as Prebiotic Substance on the Activity of Probiotic Bacteria Lactobacillus acidophilus Against Some Locally Isolates of Pathogenic Bacteria
- A Review Article: Categorization, Advancement and Obstacles of Genetic factors and types of Spinal Muscular Degeneration
- A REVIEW ARTICLE: LUNGS PROBLEMS DUE TO CYSTIC FIBROSIS OF THE GENETICS

الدورات التدريبية

| | | |
|---|---|---|
| كلية العلوم /جامعة النهريين | ANOVA التحليل الاحصائي (2015) | ❖ دورة في التحليل الاحصائي ANOVA (2015) |
| كلية العلوم /جامعة النهريين | (2013) Clinical Laboratory Analysis | ❖ دورة في (2013) Clinical Laboratory Analysis |
| كلية العلوم /جامعة النهريين | (2007) English Head Way-Oxford Elementary Course | ❖ دورة في (2007) English Head Way-Oxford Elementary Course |
| وحدة الأبحاث البيولوجية للمناطق الحارة /جامعة بغداد | (2005) Medical Diagnostic Tests | ❖ دورة في (2005) Medical Diagnostic Tests |
| الجامعة التكنولوجية/بغداد | دورة طرائق التدريس والتهيئ التربوي (2018) | ❖ دورة طرائق التدريس والتهيئ التربوي (2018) |
| كلية الرشيد /بغداد | دورة سلامة اللغة العربية (2021) | ❖ دورة سلامة اللغة العربية (2021) |
| الجامعة التكنولوجية /بغداد | دورة صلاحية التدريس (2018) | ❖ دورة صلاحية التدريس (2018) |
| مركز التعليم المستمر | دورة الية كتابة البحوث في المجلات العالمية الداخلة ضمن قواعد بيانات سكوبس وكلافريت (2019) جامعة بغداد/ مركز التعليم المستمر | ❖ دورة الية كتابة البحوث في المجلات العالمية الداخلة ضمن قواعد بيانات سكوبس وكلافريت (2019) جامعة بغداد/ مركز التعليم المستمر |
| | Principle of sequencing training course (2019) | ❖ Principle of sequencing training course (2019) |
| | Principle ofRFLP and SNP training course (2019) | ❖ Principle ofRFLP and SNP training course (2019) |

المشاركة بعد ورش وندوات

حاصلة على 11 كتاب شكر

المشاركة بعدة لجان منها

اللجنة الامتحانية للاعوام 2020-2019 و 2021-2020

اللجنة العلمية للعام 2021-2020

اللجنة الثقافية للعام 2020-2019

لجنة المقاصة للعام 2020-2019

لجنة التوأمة للعام 2019-2018

عضو مجلس القسم في كلية الرشيد /قسم علوم الحياة منذ 2018 الى الان

Participation

- International Virtual Conference of Biotechnology Research Center”

(IVCBRC-2020)

- مؤتمر التقنيات الاحيائية ركبة في تقدم العلوم

Marwa Abbas Kubba

Mobile: 964782244222 9

Email: kubbaamarwa@gmail.com

Dr.marwa@alrasheedcol.edu.iq

Date Of Birth: 16/ 10/1983

EDUCATION

- Ph.D. of science in molecular biology at Al-Nahrain University/College of Science Biotechnology Department, average mark: 86.57 %
- M.Sc.in Biotechnology, College of Science, Al Nahrain University, Iraq, 2007, average mark: 74.8%
- B.Sc. in Biotechnology, College of Science, Al Nahrain University, Iraq,2004, average mark: 76.7%

Project accomplished during my Ph. D study:

Title : Molecular and Biochemical aspects of hyperprolactinemia in infertile women

Details : This study was constructed to investigate hyperprolactinemia related infertility through a biochemical and molecular base associated with single nucleotide polymorphism (SNP) at prolactin gene and prolactin receptor gene in hyperprolactinemic patients.

Project accomplished during my Master study:

Title: improvement of inhibitory effects of pro biotic against some bacterial isolates using pre-biotic
Duration: 12 months.

Details pro-biotic bacteria have much beneficially effect especially the inhibitory effect against some pathogenic bacteria. This activity was increased and enhanced, using pre-biotic substances (that is non-digestible food ingredient) through many ways. The pre-biotic used for this thesis were whey, dried whey and lactose

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Al-Rasheed college, Biology Department, Baghdad-Iraq
till now

October2018-

Teaching molecular biology , genetic engineering and bacterial genetics
, serology and vaccinology, biotechnology subjects

Al-Jazeera University, DUBAI, UAE.

Teaching health awareness subject
Jan2017

Sep2016-

BAGHDAD UNIVERSITY, BAGHDAD, IRAQ.
Apr.2007-Feb.2008

Lecturer

PUBLISHED PAPERS

- **Molecular analysis of prolactin gene exons region of hyperprolactinemic and breast cancer Iraqi patients.2016**
- **Hyperprolactinemia causes primary and secondary infertility in women of Iraqi patients 2015**
- **Molecular analysis of prolactin receptor gene of hyperprolactinemic Iraqi patients**
- **DETECTION OF GENETIC POLYMORPHISM IN EGFR GENE IN TRIBLE**

NEGATIVE BREAST CANCER WOMEN FROM IRAQ

- **“Diagnosis clinical features in patients infected with novel COVID-19 in**
- **The effect of Allium Sativum (garlic extract) as prebiotic substances on the activity of probiotic bacteria Lactobacillus acidophilus against some locally isolates of pathogenic bacteria**

Iraq”

- **Seroprevalence of Toxoplasma Gondii Infection among Pregnant Women in Al-Anbar Governorate Western of Iraq**
- **A Review Article: Categorization, Advancement and Obstacles of Genetic factors and types of Spinal Muscular Degeneration**
- **A REVIEW ARTICLE: LUNGS PROBLEMS DUE TO CYSTIC FIBROSIS OF THE GENETICS**

TRAINING COURSES

- Training course in statistical analysis (ANOVA) 2015 Al-Nahrain University
- Training course in Clinical Laboratory Analysis 2013 Al-Nahrain University
- Training course in English Head Way -Oxford Elementary Course 2007 Al-Nahrain University
- Training course in Medical Diagnostic Tests 2005 Tropical-biological Research unit
- Principle of RFLP and SNP
- Principle of Sequencing

Participation

- International Virtual Conference of Biotechnology Research Center”

(IVCBRC-2020)

- مؤتمر التقنيات الاحيائية ركية في تقدم العلوم