***السيرة الذاتية***

**اسم الشخص الكامل: م.د. بتول حازم عبد الوهاب الداهري**

***الجامعة المستنصرية – كلية -الطب---------***

***Mobile****: +9647804829466*

***Email****:* *username@email.com*

ملخص تعريفي:

* كلمات مختصرة وليس فقرات مختصرة اضافة الى بعض الخبرات المهنية.

 **الشهادات الدراسية:**

Ph.D. #1: : دكتوراه الهندسة الطبية الحيوية , البيولوجيا الجزيئية ، قسم العلوم البيولوجية ، كلية العلوم ، الجامعة التكنولوجية الماليزية (2022).

* M.Sc. #2: : ماجستير العلوم في الأحياء الدقيقة ، قسم الأحياء الدقيقة ، كلية الطب ، الجامعة المستنصرية (2009).
* B.Sc. #3: : بكالوريوس علوم (بكالوريوس) قسم الأحياء (علوم الحياة) كلية العلوم جامعة بغداد (1996).

الجوائز والتكريم الأكاديمي

* #1:
* #2:

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

#1: **-** مدرس / في علم الجراثيم / كلية الطب / المستنصرية الجامعة (2022)

2:- مدرس / في علم الجراثيم / كلية الطب / المستنصرية الجامعة (2014-2016)

3- مدرس مساعد / في مختبر البكتريا / كلية الطب / الجامعة المستنصرية (2009-2014)

4- معيد / في مختبر البكتيريا / كلية الطب / المستنصرية الجامعة (1998-2009)

5- معيد / في مختبر البكتيريا / كلية طب الأسنان / بغداد الجامعة (1996-1998)

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| الجراثيم للمرحلة الثالثة  |  |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

* لجان:

1- عضو لجنة الامتحانات (2013-2015).

2- عضو هيئة الإشراف التربوي (2000-2016).

3- اللجنة بتقييم الأسئلة ومراجعة العلامات (2015-2016).

4- مسؤول اللجنة الغيابات (2022).

5- عضو لجنة الاستلال الورقي (2022).

* رئيس ... الخ

**المنشورات العلمية**

* بحوث علمية.:
1. استجابة الإشريكية القولونية تحت الإجهاد الكيميائي: تجربة مع أميكاسين وجنتاميسين وسيبروفلوكساسين.
2. الكشف البكتريولوجى عن عدوى المسالك البولية عند مرضى السكر.
3. دراسة التأثير المثبط لمستخلص الثوم على بكتريا S. aureus و E. coli للمقاومة المتعددة للمضادات الحيوية.
4. تأثير مكملات البيريدوكسين على أقل تركيز مثبط لمركب Co-Ampicillin-Cloxacillin ضد المكورات العنقودية الذهبية: دراسة مخبرية.
5. لا يوفر مزيج مضادات الأكسدة والأمبيكلوكس نشاطًا فعالًا كمضاد للميكروبات ضد المكورات العنقودية الذهبية.
6. توصيف 2، 2-dichloropropionic acid (2، 2-DCP) مسبب للتحلل القلوي لسلالة Bacillus megaterium BHS1 المعزولة من البحيرة الزرقاء في تركيا.
7. التحليل الجينومي لجين وظيفي مهين للحموضة من سلالة Bacillus megaterium BHS1 المعزولة من البحيرة الزرقاء (Mavi Gölü ، تركيا).
8. النمذجة المقارنة والألفة الأنزيمية للالحمض الهالوجيني الجديد من سلالة Bacillus Megaterium BHS1 المعزولة من البحيرة الزرقاء القلوية في تركيا.
* كتب مؤلفة
* مقالات
* فصول.

**تطوير المهارات:**

* Certifications.

1- كروموسومات القراءة الأولى للوراثة الخلوية / 2010 / المركز العراقي للسرطان والأبحاث الجينية الطبية / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

2- كروموسومات القراءة الثانية الخلوية / 2010 / المركز العراقي للسرطان والبحوث الجينية الطبية / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

3- دورة مبادئ ثقافة الخلية / 2011 / المركز العراقي للسرطان والبحوث الجينية الطبية / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

4- تطبيقات عملية في تقنية تفاعل البوليميراز المتسلسل / 2011 / المركز العراقي للسرطان والبحوث الجينية الطبية / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

5- الشهادة الأساسية للإنترنت والحوسبة / 2012 / كلية الطب المستنصرية / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

6- شهادة مركز الإنترنت والحوسبة (IC3) / 2012 / معهد الخالد الثقافي.

7- تقنيةELISA والفلورة المناعية المناعية / 2012 / كلية العلوم / جامعة النهرين / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

8- الشهادة الأساسية للإنترنت والحوسبة / 2014 / من عمادة كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

9- شهادة دورة طرق التدريس / 2015 / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

10- مبدأ التسلسل الذي تبنته شركة وابج الحمض النووي للتأهيل والتدريب عام 2019.

11- كيف تدافع عن مقترح الدكتوراه الخاص بك الذي تم تنظيمه بنجاح بواسطة (PGSS-SC) من قبل جامعة التكنولوجيا الماليزية (2018).

12- التحليل الجينومي الكامل والميتا من قبل الجامعة الإسلامية العالمية ماليزيا ، كوانتان ، في (2019).

13- تحليل الجينوم الكامل من قبل الجامعة الإسلامية العالمية ماليزيا ، حرم كوانتان ، في (2020).

14- الدورة القصيرة حول الإرساء الجزيئي (SCMD): الفحص الافتراضي القائم على الهيكل لاكتشاف المخدرات من قبل كلية العلوم ، جامعة التكنولوجيا الماليزية ، (2020).

15- دورة عبر الإنترنت حول البيولوجيا الجزيئية للبحوث الطبية الحيوية 2022 (OCMBBR2022) من قبل كلية علوم الأسنان ، جامعة العلوم الماليزية ، في (2022).

* Conferences.

- المؤتمر العلمي الثامن / 2013 / كلية الطب المستنصرية / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

- المؤتمر الدولي من قبل جمعية التكنولوجيا الحيوية في نيبال (ICBSN-2021)

- المؤتمر العلمي الدولي السادس عشر/ 2022 / كلية الطب المستنصرية / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

- المؤتمر العلمي الدولي العاشر/ 2022 / تحت رعاية كلية الطب لجامعة واسط / يالتعاون مع عدد من الجامعات العراقية و الدولية بعنوان (عصر التكنواوجيا الحيوية و الطب الشخصي).

* Workshops.

1- ورشة عمل التعليم الطبي / 2012 / كلية الطب الكندي / جامعة بغداد.

2- ورشة عمل التعليم الطبي / 2016 / كلية الطب المستنصرية / الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

-3 ورشة عمل حول التحليل الجينومي الكامل والميتا من قبل الجامعة الإسلامية العالمية ماليزيا ، كوانتان ، في (2019).

4- ورشة عمل حول تحليل الجينوم الكامل من قبل الجامعة الإسلامية العالمية ماليزيا ، حرم كوانتان ، في (2020).

5- ورشة عمل حول الدورة القصيرة حول الإرساء الجزيئي (SCMD): الفحص الافتراضي القائم على الهيكل لاكتشاف المخدرات من قبل كلية العلوم ، جامعة التكنولوجيا الماليزية ، (2020).

-6 ورشة عمل دورة عبر الإنترنت حول البيولوجيا الجزيئية للبحوث الطبية الحيوية 2022 (OCMBBR2022) من قبل كلية علوم الأسنان ، جامعة العلوم الماليزية ، في (0222).

***Curriculum Vitae***

**Name Of. Person: Dr. Batool Hazim Abdul Wahhab**

***Mustansiriyah University – College of ----Medicine------***

***Mobile****: +9647804829466*

***Email****:* *username@email.com*

 **Personal Summary:**

* Short words not short paragraph please. With some Professionals.

 **Education:**

1-Ph.D: Ph.D. Biomedical Engineering, Molecular Biology, Department of Biological Sciences, College of Science, University of Technology Malaysia (2022).

2-M.Sc. : Master of Science in Microbiology, Department of Microbiology, College of Medicine, Al-Mustansiriya University (2009).

3-B.Sc.: Bachelor of Science (BS) Department of Biology (Life Sciences) College of Science University of Baghdad.

 **ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

* #1:
* #2:

 **ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

* 1- Lecturer / in bacteriology / College of Medicine / Al-Mustansiriya University (2022)
* 2- Lecturer / in bacteriology / College of Medicine / Al-Mustansiriya University (2014-2016)
* 3- Assistant Lecturer / in the Bacteria Laboratory / College of Medicine / Al-Mustansiriya University (2009-2014)
* 4- Demonstrator / in the bacteria laboratory / College of Medicine / Al-Mustansiriya University (1998-2009)
* 5- Demonstrator / in the bacteria laboratory / College of Dentistry / Baghdad University (1996-1998)
* 6- Practitioner of a bacteriology specialist in the bacteria laboratories at Yarmouk Teaching Hospital on a part-time basis (2011-2016).

**COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Undergraduate** | **Graduate** |
| Bacteriology for the third stage. |  |

**PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

* Chairman, Diversity Committee

1- Member of the Examinations Committee (2013-2015).

2- Member of the Educational Supervision Authority (2000-2016).

3- The committee assesses questions and reviews grades (2015-2016).

4- Absence Committee official (2022).

5- Member of the Paper Receipt Committee (2022).

* President,

**PUPLICATIONS:**

* Papers.
* 1- E. coli Response under Chemical Stress: An Experience with Amikacin, Gentamicin and Ciprofloxacin.
* 2- Bacteriological finding of urinary tract infection in diabetic patients.
* 3- Study the Inhibitory Effect of Garlic Extract on S. aureus and E. coli of Multi-Resistance to Antibiotics.
* 4- Effect of the Pyridoxine Supplements on the Minimum Inhibitory Concentration of the Co-Ampicillin-Cloxacillin against Staphylococcus Aureus: In Vitro Study.
* 5- Combination of antioxidant and ampiclox do not offer effective antimicrobial activity against Staphylococcus aureus.
* 6- Characterization of a 2, 2-dichloropropionic acid (2, 2-DCP) degrading alkalotorelant Bacillus megaterium strain BHS1 isolated from Blue Lake in Turkey.
* 7- Genomic analysis of a functional haloacid-degrading gene of Bacillus megaterium strain BHS1 isolated from Blue Lake (Mavi Gölü, Turkey).
* 8- Comparative Modeling And Enzymatic Affinity of Novel Haloacid Dehalogenase From Bacillus Megaterium Strain BHS1 Isolated From Alkaline Blue Lake In Turkey.
* Etc.

**PROFFESSIONAL DEVELOPMENT**

* Certifications:

1- First Reading Chromosomes of Cytogenetics / 2010 / Iraqi Center for Cancer and Medical Genetic Research / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

2- Cellular second reading chromosomes / 2010 / Iraqi Center for Cancer and Medical Genetic Research / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

3- Principles of Cell Culture Course / 2011 / Iraqi Center for Cancer and Medical Genetic Research / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

4- Practical applications in polymerase chain reaction technology / 2011 / Iraqi Center for Cancer and Medical Genetic Research / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

5- Basic Certificate of Internet and Computing / 2012 / Al-Mustansiriya College of Medicine / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

6- Internet and Computing Center Certificate (IC3) / 2012 / Al-Khaled Cultural Institute.

7- ELISA technique and immunofluorescence / 2012 / College of Science / Al-Nahrain University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

8- Basic Certificate of Internet and Computing / 2014 / from the Deanship of the College of Science for Girls / University of Baghdad / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

9- Certificate of Teaching Methods Course / 2015 / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

10- The principle of sequencing adopted by the WABG DNA Rehabilitation and Training Company in 2019.

11- How to defend your successfully organized PhD proposal (PGSS-SC) by University of Technology Malaysia (2018).

12- Complete genomic and meta-analysis by International Islamic University Malaysia, Kuantan, in (2019).

13- Whole Genome Analysis by International Islamic University Malaysia, Kuantan Campus, in (2020).

14- Short Course on Docking Molecular (SCMD): Virtual Structure-Based Screening for Drug Detection by the Faculty of Science, University of Technology Malaysia, (2020).

15- Online Course on Molecular Biology for Biomedical Research 2022 (OCMBBR2022) by the Faculty of Dental Sciences, University of Science Malaysia, in (2022).

* Conferences:

1-The eighth scientific conference / 2013 / Al-Mustansiriya College of Medicine / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

2- International Conference by Biotechnology Society of Nepal (ICBSN-2021)

3-The Sixteenth International Scientific Conference / 2022 / Al-Mustansiriya College of Medicine / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

4-The Tenth International Scientific Conference / 2022 / under the auspices of the Faculty of Medicine of Wasit University / in cooperation with a number of Iraqi and international universities, entitled (The Era of Biotechnology and Personalized Medicine).

* Workshops:

1- Medical Education Workshop / 2012 / AL Kindy College of Medicine / University of Baghdad.

2- Medical Education Workshop / 2016 / Al-Mustansiriya College of Medicine / Al-Mustansiriya University / Ministry of Higher Education and Scientific Research.

-3 Workshop on Whole Genomic Analysis and Metabolism by the International Islamic University Malaysia, Kuantan, in (2019).

4- A workshop on Whole Genome Analysis by the International Islamic University Malaysia, Kuantan Campus, in (2020).

5- Workshop on Short Course on Docking Molecular (SCMD): Virtual Structure-Based Screening for Drug Detection by the Faculty of Science, University of Technology Malaysia, (2020).

6- Online Course Workshop on Molecular Biology for Biomedical Research 2022 (OCMBBR2022) by the Faculty of Dental Sciences, University of Science Malaysia, at (2022).