

السيرة الذاتية:

أ.م. د. وفاء صبري ماهود

بكلوريوس علوم الجامعة المستنصرية / 1991

ماجستير هندسة وراثية وتقنيات حيوية / جامعة بغداد 2005

طالب بعثة بحثية في دراسة الدكتوراه في الكلية الملكية في المملكة المتحدة

Guy s Hospital / Kings college/London (2012).

دكتوراه هندسة وراثية وتقنيات احيائية / جامعة بغداد 2014

تاريخ اول تعيين 1993/12/26 في مركز الرازي / وزارة الصناعة والمعادن

تاريخ اعادة التعيين 206/5/25 كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم/ جامعة بغداد

تاريخ اخر شهادة 2014/2/23

تاريخ منح اللقب مدرس. 2014 /3/ 24

تاريخ منح اللقب أ . م . د. 2017 /3/5 ضمن المدة الاصغرية

الالقب العلمية والنشاطات

رئيس بايولوجي اسبق في مركز الرازي 2005

مدرس مساعد 2006

مدرس 2014

استاذ مساعد 2017

عدد كتب الشكر 20

تم المشاركة في عدد من البحوث الانتاجية وانتاج العدد الطبية الخاصة بفحوص اقراص الحساسية للمضادات الحيوية المنتجة في مركز الرازي / وزارة الصناعة والمعادن

تم المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية والقاء عدد من المحاضرات واقامة الدورات

عضو في العديد من اللجان منها اللجنة الامتحانية لعام 2014-2015

1- **Wafaa Sabri Mahood, Mohammad Ibrahim Nadir, Basim Ahmed Asker and Mohammad Ghanim** (2013). Detection of arginase in Iraqi patients with intestinal disease .International Journal of Current Research Vol. 5, Issue, 05, pp.1147-1150.

2- **Wafaa Sabri Mahood, Muhaamed Ibraheem Nadir and Khalid Tobal** 2014). Detection of KRAS mutation in circulating free DNA ((cfDNA)

International Journal of Current Research .Vol. 6, Issue, 09, pp.8952--8957, September,

3- **Wafaa Sabri Mahood ,Mohammed Ibraheem Nadir , Khalid Tobal and Basim Ahmed Asker** (2014). Methylation Status of p16 gene in Iraqi Colorectal Cancer Patients .Iraqi Journal of Biotechnology. Vol 13, No2, PP237-247.

4- Methylation status of MLH1 and BNIP3 in Iraqi colorectal cancer patients Iraqi Journal of Biotechnology. Vol. , No. , pp

نشر كتاب في عام 2015 في دار النشر الألمانية-5

LAMERT Academic Publishing

Wafaa Sabri Mahood (2015).Molecular Marker Alterations in Iraqi Patients with Colorectal Cancer). LAP LAMBERT Academic Publishing . Germany.

6-**Wafaa Sabri Mahood¹ ***, **Atheer Ahmed Majeed¹** (2016). Transformation and over expression of chromosomal bile salt hydrolase gene A (bshA) from transformer *E.coli* to *Enterococcuse faecalis* ., World J Exp Biosci. Vol. 4, No. 1: 70-74. .

7- **Wafaa Sabri Mahood¹ , Ibtisam Hammood Naser AL Musawi , Mohammed Mahdi Jawad** (2016). Molecular analysis of *PTEN* gene in some Iraqi colorectal cancer patient American Journal of BioMedicine AJBM 2016;4(7):191-198.

8- **Hanaa farhan abbas, Ibtisam Hammood Naser AL Musawi, Wafaa Sabri Mahood (2016).** Detection of Verotoxic *Escherichia coli* isolated from the surface of fingerprint device by using conventional and rapid PCR techniques. *Advance environmental in biology*. 10(0): 29-23.

9- **Wafaa Sabri Mahood ,Mohammed Mahdi Jawad and Asmaa Ali Jawad (2017).** Detection of BRAF gene in some Iraqi bowel inflammation and colorectal cancer patients. *Ibn Al-Haitham J. for Pure & Appl. Sci.* Vol.30 (1) 2017

10- **Wafaa Sabri Mahood** Detection of mitochondrial A12308G tRNA^{Leu}(UCN) mutation and its relation with colorectal cancer risk. **International Journal of Science and Research (IJSR) Volume 6 Issue 3, 319-325.**

11- **Wafaa Sabri Mahood' Mohammed Jasim Mohammed , Mohammed Tarik Jaber Mayyahi , Ibtisam Hammood Naser AL Musawi (2018).** High Spectrum of PTEN Gene Mutations in Iraqi Breast Cancer Patients and Ban Ameen Abdel-Jabbar *Journal of Global Pharma Technology | Vol. 10 | Issue 11 (Suppl.) 242-248*

12- **Mariam Jasem Hasen , Wafaa Sabri Mahood (2019).**Evaluation of the microRNA-328 gene expression in some Iraqi breast cancer women *J. Pharm. Sci. & Res.* Vol. 11(6), 2019, 2347-2352

ثلاثة بحوث قيد انشر والكتابة

* الدروس التي تم تدريسها

- 1- مادة الاحياء لطلبة المرحلة الاولى الجزء النظري (دراسات اولية)
- 2- مادة الاحياء لطلبة المرحلة الاولى الجزء العملي (دراسات اولية)
- 3- اساسيات البيولوجي الجزيئي والهندسة الوراثية لطلبة المرحلة الرابعة (دراسات اولية)
- 4- وراثية عامة مرحلة ثالثة (دراسات اولية)
- 5- الوراثة الطبية (دراسات عليا)
- تقنيات وراثية (دراسات عليا)

- * الاشراف على طلبية ماجستير عدد (3)
- * عضو لجنة مناقشة رسائل ماجستير عدد (5)
- * عضو لجنة اقرار مشروع بحث دكتوراه عدد 3
- * عدد بحوث التخرج التي تم الاشراف عليها 18
- * مشاركة ومناقشة بحوث في مهرجان بحوث التخرج

المشاركة في عدد من المؤتمرات العلمية الدولية التي اقيمت في بغداد منها :

- 1- المؤتمر العلمي الدولي الثاني المنعقد في جامعة بغداد (15-16) تشرين الاول 2014
- 2- المؤتمر الدولي الاول للعلوم البايولوجية في جامعة بغداد (6-8) تشرين الاول 2015
- 3- المؤتمر العلمي التاسع المنعقد في كلية الطب جامعة النهرين 21-22 كانون الاول/2016
- 4- المؤتمر التغذيةى المقام في كلية الطب جامعة الكوفة بالاشتراك مع الجمعية الطبية العراقية – بريطانيا للفترة 10-13/1/2016
- 5- المؤتمر العلمي الحادي عشر المنعقد في كلية الطب / الجامعة المسنصرية في 24-2016/3/25
- 6- المؤتمر الدولي للاورام المنعقد في كلية طب المثنى باشراف الجمعية الامريكية للعلوم الطبية (American Society of Biomedicine) في 7-8/5/2016
- 7- المؤتمر الدولي الاول للعلوم الجنائية والطب العدلي في العراق المنعقد في مركز الدنا العدلي للبحث والتطوير/ جامعة النهرين في 27-28/9/2016
- 8- المؤتمر العلمي الدولي الاول للتقنيات الطبية والبيولوجية في جامعة الفرات الاوسط التقنية/المعهد التقني الكوفة بتاريخ -9/3/2017
- 9- المؤتمر العلمي العاشر المنعقد في كلية الطب جامعة النهرين بتاريخ 18-19/4/2017
- 10 - المؤتمر العلمي العاشر المنعقد في مركز الدنا العدلي للتدريب والتطوير/ جامعة النهرين بتاريخ 9/2018
- 11- المؤتمر العلمي الدولي المنعقد في معهد الهندسة الوراثية جامعة بغداد 2018
- 12- المؤتمر العلمي في كلية التربية جامعة الكوفة 2018

- اقامة واشراف على ورشة عمل مصادق عليها من قبل دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي بعنوان (استخلاص DNA من المقاطع النسيجية المظمورة في شمع البارافين) (2016/5/12-11)

- اقامة ندوة بعنوان (التغيرات فوق الجينية في اورام القولون والمستقيم) بصفة محاضر
- حضور محاضرة فديوية بعنوان (الاثار البيولوجية للتلوث الاشعاعي والسمعي) بتاريخ 2017/11/27

مشاركة في ورشات العمل عدد 8

حضور ندوات عدد 60