

السيرة الذاتية



-- المعلومات الشخصية

الاسم: هبة الله إمام محمد أحمد عطا الله -

الوظيفة الحالية: محاضرة، قسم الكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجيا الجزيئية - كلية الطب - جامعة بنها - مصر

الجنسية: مصرية -

تاريخ الميلاد: 1988/4/7 -

الحالة الاجتماعية: متزوجة -

العنوان: مدينتي، القاهرة، مصر -

الهاتف المحمول: 01066209013 -

البريد الإلكتروني: -

- heba.e.attallah@gmail.com

--المؤهلات العلمية

* دكتوراه في الطب (2021) – كلية الطب، جامعة بنها -

التخصص: الكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجيا الجزيئية -

في البول كعلامات حيوية تشخيصية للكشف عن سرطان MicroRNA-126 و MicroRNA-96 :-
المثانة

* ماجستير (2018) – كلية الطب، جامعة بنها -

التخصص: الكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجيا الجزيئية -

في مقاومة الأدوية لدى مريضات سرطان الثدي CCR5 و CYP2D6 و MDR1 : دور متغيرات جينات-

* بكالوريوس الطب والجراحة (2011) – كلية الطب، جامعة بنها -

التقدير: ممتاز مع مرتبة الشرف -

الخبرة المهنية

حتى الآن: محاضر، قسم الكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجيا الجزيئية – كلية الطب – جامعة بنها – 2021 -

محاضر مساعد، قسم الكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجيا الجزيئية – كلية الطب – جامعة : 2021 – 2018 -
بنها

مساعد تدريس، قسم الكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجيا الجزيئية – كلية الطب – جامعة: 2013 – 2017 -
بنها

طبيب عام – وزارة الصحة – القليوبية: 2013 -

طبيب مقيم – مستشفيات جامعة بنها: 2013 – 2012 -

الخبرة الأكاديمية

أكثر من 10 سنوات خبرة في البحث والتدريس -

خبرة واسعة في تقنيات الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية -

تقييم البرامج وضمان الجودة -

منسق تقنية المعلومات -

عضو في وحدة البيولوجيا الجزيئية – كلية الطب – جامعة بنها -

--المؤتمرات وورش العمل

المؤتمر الدولي المتكامل الأول "ثورة الطب التكاملي، الحاضر والمستقبل" – مارس 2022 -

كلية الطب، جامعة بنها – مارس 2019 – Real-Time PCR التقليدي والـ PCR ورشة عمل -

المؤتمر الدولي الأول للأكاديمية الدولية للتغذية السريرية "التغذية المناعية" – سبتمبر 2018 -

ورشة عمل المعلوماتية الحيوية والتحليل الجينومي – كلية الطب، جامعة بنها – مارس 2017 -

كلية الطب، جامعة بنها – نوفمبر 2013 – Real-Time PCR ورشة عمل التتميط الجيني باستخدام -

--الدورات التدريبية

ورش عمل متعددة في جامعة بنها الوطنية (2024): المخطط، الاختبارات والامتحانات الجيدة، أساليب -
التدريس

كلية الطب، جامعة بنها – مارس 2021 – TOEFL -

أساسيات التحول الرقمي – جامعة بنها – مارس 2021 -

مشاريع البحث التنافسية – ديسمبر 2020 -

النشر العلمي – ديسمبر 2020 -

بنوك الأسئلة – نوفمبر 2020 -

أغسطس 2017 – TOEFL -

إدارة المواقع الإلكترونية – 2016 -

التقييم الذاتي والتدقيق الخارجي – 2016 -

إدارة الوقت – ديسمبر 2016 -

السلامة المختبرية – نوفمبر 2014 -

الإسعافات الأولية – كلية الطب، جامعة عين شمس – نوفمبر 2012 -

الأوراق المنشورة

A. Eid, R.; Alaa Edeen, M.; Soltan, M.A.; Al-Shraim, M.; Samir A. Zaki, M.; M.
Al-Qahtani, S.; Fayad, E.; T. Salem, E.; K. Abdulsahib, W.; Emam, H.; M. Hassan,
H. Integration of Ultrastructural and Computational Approaches Reveals the

Protective Effect of Astaxanthin against BPA-Induced Nephrotoxicity.
Biomedicines 2023, 11, 421.

Elnajjar, N., Mokhtar, M., Habashy, O., Attallah, H., Abdelrahman, S., Elsharkawey, S. (2023). Estimation of Tissue Homogenate Cytokines and MicroRNAs might Help to Determine Wound Vitality and Dating. Zagazig Journal of Forensic Medicine, 21(1), 157-171.

Zaki, M.S.A.; Eldeen, M.A.; Abdulsahib, W.K.; Shati, A.A.; Alqahtani, Y.A.; Al-Qahtani, S.M.; Otifi, H.M.; Asiri, A.; Hassan, H.M.; Emam Mohammed Ahmed, H.; Dawood, S.A.; Negm, A.; Eid, R.A. A Comprehensive Pan-Cancer Analysis Identifies CEP55 as a Potential Oncogene and Novel Therapeutic Target. Diagnostics 2023, 13, 1613.

Soltan, M.A.; Eldeen, M.A.; Sajer, B.H.; Abdelhameed, R.F.A.; Al-Salmi, F.A.; Fayad, E.; Jafri, I.; Ahmed, H.E.M.; Eid, R.A.; Hassan, H.M.; Al-Shraim, M.; Negm, A.; Noreldin, A.E.; Darwish, K.M. Integration of Chemoinformatics and Multi-Omics Analysis Defines ECT2 as a Potential Target for Cancer Drug Therapy. Biology 2023, 12, 613. <https://doi.org/10.3390/biology12040613>

Amal I.A. Youssef, Amal A. Hassan, Shuzan A. Mohammed, Hebatallah E.M. Ahmed (2018): Distribution of the chemokine receptor-5 gene in Egyptian breast cancer patients. Benha Med. J. 35:49-53.

A.H.Attia, O.A.Abdullah, M.A.Hassanien, S.K.Eliwa and H.E.Ahmed (2021): Urinary MicroRNA96 as a Biomarker for Bladder Cancer Detection. Benha Journal of Applied Sciences (BJAS). 6: 291-293.

--المهارات

1 :تقنيات البيولوجيا الجزيئية

= استخلاص RNA و DNA

RT-PCR=

qRT-PCR=

=الرحلان الكهربائي

ELISA=

2 : إجادة اللغة الإنجليزية

3: مهارات العرض التقديمي

4: (Microsoft Office) مهارات حاسوبية ممتازة

5:خبرة في العمل الجماعي والمشاريع البحثية