**الــــسيرة الـــذاتيـــة**

**الاســم**: د.وئــام أحـمد الـعامـلي

**التخصص**: الوراثة الجزيئية

**درجة العلمية**: أستاذ مساعد ( **تاريخ الترقية 2017 /8 /31 )**

**عنوان العمل**: جامعة بغداد / معهد الهندسة الوراثية والتقنياتالاحيائيةللدراسات العليا

**البريد الإلكتروني**: dr.wiaam@ige.uobaghdad.edu.iq

**أولاʺ: معلومات التحصيل العلمي**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الاسمالرباعي** | **وئـام أحـمد عـبد الـعباس الـعاملي** | **التحصيل العلمي** | **(دكتوراة)** | |
| **المرتبة العلمية** | **أستاذ مساعد** | **تاريخ الحصول على المرتبة العلمية** | **2017 /8/ 31** | |
| **الاختصاص العام** | **(هندسة وراثية وتقنيات احيائية)** | **الاختصاص الدقيق / المسار البحثي** | **(هندسة وراثية وتقنيات احيائية /**  **وراثة جزيئية)** | |
| **القسم / الفرع العلمي** | **(هندسة وراثية وتقنيات احيائية)** | | | |
| **الشهادات الجامعية** | | | | |
| **البكلوريوس** | | | | |
| **الجامعة** | **الكلية** | **القسم** | | **السنة** |
| **بــغداد** | **الــعـلـوم** | **(علوم الحياة)** | | **1994-1993** |
| **الماجستير** | | | | |
| **الجامعة** | **الكلية** | **القسم** | | **السنة** |
| **بــغداد** | **الــعـلـوم** | **(التقنيات الحيائية و الهندسة الوراثية)** | | **2001-2000** |
| **عنوان الرسالة باللغة العربية** | **عزل , وتشخيص , والتبادل الوراثي بين بكتريا ضمات الكوليرا والزائفة الزنجارية** | | | |
| **عنوان الرسالة باللغة الانكليزية** | **Isolation , Identification and Genetic Exchange between *Vibrio cholera* and *Pseudomonas aeruginosa*** | | | |
| **اسم المشرف** | د.ماجد حسين الجيلاوي – د.زهير نعمان حمد | | | |
| **الدكتوراه** | | | | |
| **الجامعة** | **الكلية** | **القسم** | | **السنة** |
| **بــغداد** | معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا | **(فرع الهندسة الوراثية)** | | **2013-2012** |
| **عنوان الأطروحة باللغة العربية** | **دراسة التغيرات الوراثية الخلوية والجزيئية لبعض المرضى العراقيين المصابين باللوكيميا اللمفاوية الحاده** | | | |
| **عنوان الأطروحة باللغة الانكليزية** | **Study of Cytogenetic and Molecular GeneticChanges in Some Iraqi Patients**  **WithAcute Lymphoblastic Leukemia** | | | |
| **اسم المشرف** | **أ.د. نورية عبد الحسين علي – أ.د. عبد الحسين مويت الفيصل** | | | |

**ثانيا : التدرج الوظيفي**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **من - الى** | **مكان العمل** | **التدرج الوظيفي** | **ت** |
| **20/3/1995 -2/9/1995** | **كلية التمريض /قسم العلوم التطبيقية /جامعة بغداد** | **مدرب فني** | **1** |
| **1995-1998** | **كلية التقنيات الطبية والصحية** | **مدرب فني** | **2** |
|  | **جامعة بغداد/ كلية العلوم /قسم التقانة الإحيائية والهندسة الوراثية** | **طالبة ماجستير** | **3** |
| **2001-2008** | **كلية التقنيات الطبية والصحية** | **مدرس مساعد** | **4** |
| **2008-2013** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | **طالبة دكتوراة** | **5** |
| **2013** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | **مدرس** | **6** |
| **2017 –till now** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | **أستاذ مساعد** | **7** |

**ثالثا : المناصب**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **المنصب** | **الجامعة /الكلية** | **الفترة** |
| **1** | **مسؤول الاعلام والموقع الالكتروني** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | **7/1/2014-16/11/2015** |
| **2** | **مسؤول شعبة الشؤون العلمية** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | **10/11/2015 – 6/3/2016** |
| **3** | **أمين مجلس المعهد** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | **2/10/2016-2019** |

**رابعا : التدريس الجامعي**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **الجامعة** | **الكلية** | **الفترة** |
| **1** | **الجامعة التقنية الوسطى** | **كلية التقنيات الطبية والصحية** | **2008-2001** |
| **2** | **جامعة بغداد** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | **2013-till now** |

**خامسا : الدروس التي تم تدريسها**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ت** | **الجامعة / الكلية** | **الموضوع** |
| **1** | **الجامعة التقنية الوسطى / كلية التقنيات الطبية والصحية / التحليلات المرضية** | **تشخيص البكتريا** |
| **2** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | **بايولوجيا السرطان/ دبلم عالي** |
| **بلازميدات بكتيرية/ماجستير** |
| **تقنيات هندسة وراثية/ ماجستير** |
| **اضرار الدنا /ماجستير** |
| **زراعة انسجة حيوانية /دبلوم عالي** |
| **اضرار الدنا /دكتوراه** |
| **وراثة خلوية / دكتوراه** |

**سـادسـا : الإشــراف**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **أسم اطالب** | **عنوان الاطروحة** | **الجامعة/الكلية** | **السنة** |
| **تقارير الدبلوم** | | | | |
| **1** | اسراء طارق النعيمي | **دور** جين Pax5 في اللوكيميا اللمفاوية الحادة | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2014/2015 |
| **2** | سعاد إبراهيم مراد | العواقب السريرية للإنتقال الكروموسومي بين كروموسوم 4 وكروموسوم 14 في المايلوما المتعددة للإنسان | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2014/2015 |
| **3** | ولاء علي سلومي | دراسة التأثير العلاجي لناقلات الفيروس الهربس G47Δ البسيط الحال للورم على سرطان الثدي البشري | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2014/2015 |
| **4** | الآء طارق النعيمي | دراسة العلاقة بين بكتريا  S. bovis***S. bovis biotype I* (*Streptococcus gallolyticus*)**  وسرطان القولون والمستقيم | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2015/2016 |
| **5** | نيات مهدي | دراسة أهمية الخلايا الورمية الدائرة في الدم في تطور سرطان الثدي وانتشاره | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2016/2017 |
| **6** | عـلي خـليل ابراهيم عزت | دراسة العلاقة بين التغايرالوراثي في جينات الانترلوكين وخطورة سرطان الرئة | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2016/2017 |
| **7** | محمد عادل جبر | دور بعض الجينات المرتبطة بالهرمونات المؤثرةعلى سرطان المبيض | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2018/2017 |
| **8** | فادي صلاح | تقييم العلاقة بينتعدد الأشكال في جين مستقبل هرمون الاندروجين وخطربسرطان البروستاتا | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2019/2018 |
| اطاريح الماجستير | | | | |
| **1** | ميسون حسن عبد الرزاق | الطرز الوراثية لمورثمقاومة عقاقير متعدده ((abcb1و (abcg2) ذات العلاقة مع أستجابة او مقاومة العقار ايماتينيب في مرضى ابيضاض الدم النخاعي المزمن | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2015 / 2016 |
| **2** | حـيدر جـاسم عـيدي | دراسة التأثير التآزري لفيروس الحصبة وزيت اللبانالعماني كعوامل مضادة للسرطان. | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2015 / 2016 |
| **3** | الآء ريحان | التغاير الوراثي لجين LDLR (SNPs (5925 المرتبط بارتفاع الكولسترول العائلي لدى بعض الرمضى العراقيين | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2016 / 2017 |
| **4** | سمر علي عناد | دراسة العلاقة بين متغايرات وراثية في منطقة منظم جين الأنترولكين- 10 مع سرطان إبيضاض الدم لبعض المرضى العراقيين | جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 2017 / 2018 |

**سابعا : الاشتراك بالمؤتمرات**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **عنوان المؤتمر** | **السنة** | **المكان** | **نوع الاشتراك** |
| **1** | **The 1st International Scientific Conference on Environment and Sustainble Development (ISCESD 2013)** | **29-30**  **/12/2013** | **الجامعة التكنولوجية** | بحث |
| **2** | **Second International Scientific Conference of the Institute for Genetic Engineering "Scientific research in community service "** | **16-15 /10/2014** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | بحث |
| **3** | **The 2nd International Scientific conference of Medical and Health Specialties** | **24-25 /3/2015** | **وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ الجامعة التقنية الوسطى** | بحث |
| **4** | **Int'l Conf. on Medical Genetics, Cellular & Molecular Biology, Pharmaceutical & Food Sciences (GCMBPF-2015)** | **5-6/6/ 2015** | **اسطنبول / تركيا** | بحث |
| **5** | **Third Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine** | **18-19**  **/10/2016** | **جامعة الكوفة** | بحث |
| **6** | **The First Scientific Conference of Medical Sciences** | **7-8 / 12 /2016** | **جامعة كربلاء / كلية الطب** | حضور |
| **7** | **Third Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine/ University of Karblaa** | **10 / 4 / 2017** | **جامعة كربلاء / كلية الطب البيطري** | بحث |
| **8** | **The 3ed ScientificInternational Conference ofthe Institute for Genetic Engineering (Molecular diagnosis of cancer disease and role in treatment methods development)** | **25-26/10/2017** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | بحث |
| **9** | [**the 5th Middle East Molecular Biology Congress and Exhibition 2018**](http://spu.edu.iq/en/3330) | **3-6/10/2018** | **جمعية البيولوجياالجزيئيةفيالشرقالأوسط** | حضور |
| **10** | **The 2edInternationalScientific Conference of Applied Biotechnology** | **3-4/4/2019** | **جامعة النهرين /مركز ابحاث التقنيات الاحيائية** | حضور |
| **11** | **The 2ed Scientific and 1stInternational Conference of applicable researches and the Patents** | **9-11/4/2019** | **الجامعة التقنية الوسطى /كلية التقنيات الصحية والطبية /بغداد** | حضور |
| **12** | **The 4ed ScientificInternational Conference ofthe Institute for Genetic Engineering of Biotechnology Towards a new Horizon** | **29-30/4/2019** | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | بحث |

**ثامنا : النشاطات العلمية**

|  |
| --- |
| ضمن المعهد |
| عضو في لجان المناقشة للعديد من طلبة الدبلوم العالي والماجستيروالدكتوراه |
| عضو في اللجنة التحضيرية واللجان العلمية للمؤتمرات العلمية الدولية التي يقيمها المعهد |
| إقامة دورات ضمن مجال الاختصاص |
| رئيس فريق العمل التطوعي في المعهد |

**تاسعا : البحوث المنشورة ضمن حقل الاختصاص**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | **عنوان البحث** | **الباحثين** | **مكان النشر** | **سنة النشر** |
| 1 | Combines Mating Technique for assessing Conjugal transfer between test Vibrio cholera O1 MZW41 and Pseudomonas aeruginosa W190 . | Wiaam Ahmed Al – Amili | Al-Taqani Journal 21(3) : 54-62 | 2008 |
| 2 | Epidemiological Study of Salmonella typhi Outbreak in Baghdad .  [Haitham I .Baqir](http://www.iasj.net/iasj?func=search&query=au:%22Haitham%20I%20.%20Baqir%20%22&uiLanguage=en); | [Wiaam A. Al-Amili](http://www.iasj.net/iasj?func=search&query=au:%22Wiaam%20A.%20%20Al-Amili%20%20%22&uiLanguage=en); [Raya E. Al-Saady;](http://www.iasj.net/iasj?func=search&query=au:%22Raya%20E.%20Al-Saady.%20%22&uiLanguage=en)[Huda F. Al-Dulaimi.](http://www.iasj.net/iasj?func=search&query=au:%22Huda%20F.%20Al-Dulaimi.%20%22&uiLanguage=en) | Al-Taqani Journal 22(4): 67-72 | 2009 |
| 3 | Assessment of DNA Damage in some Acute Lymphoblastic Leukemia Iraqi Patients Using the comet Assay. | Wiaam A. Al Amili ; Nuria Abdul Hussain ; Abdul Hussain Al Faisal | Journal Al Ma’moon University College 21: | 2013 |
| 4 | Evaluation of Micronucleus and Nuclear Division Index in the Lymphocytes of some Iraqi Patients with Acute Lymphocyte Leukemia . | Wiaam A. Al Amili ; Nuria Abdul Hussain ; Abdul Hussain Al Faisal | Journal of Biotechnology Research Center 7(3) :43-53. | 2013 |
| 5 | Detection of gtfs Genes with Dental Caries in some Iraqi diabetic patients. | Norrya A. Ali, Halah Kamal AL-Qazzaz and Wia'am Al-Amili | International Journal of Advanced Biological Research 4 (1) : 83-88 . | 2014 |
| 6 | Evaluation of Oncogene Protein p190/bcr-abl in some Iraqi chronic myelogenous leukemia patients | Wiaam A. Al-Amili ;NorryaA.Ali ; Abdul Hussein Al-Faisal | Iraqi Journal of Biotechnology, 13 (2): 248-252 | 2014 |
| 7 | Comparison Between Traditional and PCR Analysis for Identification of Oral Streptococci with Dental Caries in Iraqi Diabetic Patients . | Halah Kamal AL-QazzazNorrya A. Ali Wia'am Al-Amili | Iraqi Journal of Biotechnology, ,13 (2) : 224-236 | 2014 |
| 8 | Genetic Alterations in Iraqi Leukaemia Patients as Indicator for Polluted Environment .  Dr. Abdul Hussein Moyet | Al-Faisal ; Dr. Wia’am Ahmad Al-Amili ; Dr. Norrya A. Ali | *Eng. &*Tech.Journal, 32,Part (A) ( 13) : 3166- 3174 . | 2014 |
| 9 | Screening for NOTCH1 Mutations in acute Lymphoblastic Leukemia for Some Iraqi patients Using HRM-PCR . | (Wia'am Ahmed Al Amili, Abdul Hussein Moyet AlFaisal, Norrya Abdul Hussein  and KhalidTobal) | International Journal of Current Research 6(5): 6736-6739 | 2014 |
| 10 | Molecular rapid Assay on plant Cells : a Test for DNA Damage causes by pollution from Al-Daura thermal power station on Citrus aurantium L. Plants . | Zaid Abdullah Azeez ; Ali Abdul-Amir Al-Salihy ; Wiaam Ahmed Al-Amili | Word Journal of Pharmaceutical Research  4( 12 ) : 1779-1790 | 2015 |
| 11 | Detection of FBXW7 Mutations in Acute Lymphoblastic Leukemia for Some Iraqi Patients Using HRM-PCR. | Wia'am Ahmed Al-Amili , Abdul Hussein Moyet Al-Faisal , Norrya Abdul Hussein, and Khalid Tobal | International Conference on Medical Genetics, Cellular & Molecular Biology, Pharmaceutical & Food Sciences (GCMBPF-2015) June 5-6, 2015 Istanbul. Conference Proceeding : 88-91. | 2015 |
| 12 | Detection of Genotoxicity of tobacco Among Cigarette Smokers and Nargila Users. | Dr.Al-Faisal AH. M. ;  Dr.Al-Amili W.A. ; Mehdi M.S. | The 2nd International Scientific conference of Medical and Health Specialties . Conference Proceeding 1st Issue:87-93 | 2015 |
| 13 | *n-ras* and *k-ras* Mutations Among Some Iraqi Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia. | Wiaam Ahmed Al-Amili, Norrya Abdul Hussein, Abdul Hussein Moyet A-Faisal, Khalid Tobal | Kufa Journal for Veterinary Medicine Science , 7(1B): 87- 96 | 2016 |
| 14 | Relationship between IM Response and the C3435T SNP of abcb1 Gene among Some Iraqi CML Patients. | Maysoon Hassan Abdul-Razaq, Wiaam Ahmed Al-Amili , Abdul Hussein Moyet Al-Faisal | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences  8(2) : 651-657 | 2017 |
| 15 | Detection of DNA Hypermethylation in Blood Samples of Breast Cancer Iraqi Patients | [Wiaam A. AL-Amili](https://www.iasj.net/iasj?func=search&query=au:%22Wiaam%20A.%20AL-Amili%20%22&uiLanguage=en) | [Iraqi Journal of Biotechnology](https://www.iasj.net/iasj?func=issues&jId=28&uiLanguage=en)   2017 Volume: 16 [Issue:2](https://www.iasj.net/iasj?func=issueTOC&isId=7714)  Pages : 111-116  Publisher: Baghdad University | 2017 |
| 16 | Evaluation of DNA Damage for Some Iraqi Workers Employ in a Wooden Furniture Factories | Wiaam Ahmed Al-Amili | Journal of Kerbala for Agricultural Sciences (Proceeding of the 3ed Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine /University of kerbala on 10th April 2017 | 2017 |
| 17 | MOLECULAR DETECTION OF MORAXELLA CATARRHALIS ISOLATED FROM CHILDREN INFECTED WITH OTITIS MEDIA | * [SaifedawoodAlahmer](https://www.researchgate.net/profile/Saife_Alahmer?_sg%5B0%5D=4J1SfGPGJoB_56w8pxh2bpAChxsPkwZVi7s8phUUVZMHISSL7IKpQcgOGasLzHw-TSH3CBw.qaJK4sgXdzZTwGqHyovjgX9liD-SvjTJJTZMZ9ottq_HhPSzrAWnkfz9dn70U2rypR-XnICKOqVe0eUFKVFh_g&_sg%5B1%5D=5l601gj8-e_4fYXI6Kin42XFlF3RA0e6MJ_22pG4byfSGyzKI85QwzI0IXUteOUKUCjF9WByzT8iJxhr.cESDiP2cy3Tmt0NpOwov7T5FoLU4ePjmmoOEfzhppjE2LuYighA_aTDIQ6X-gG4d2NPwcvdIfvswJxYvUlNg9g) ; * [Dr.Wiaam Al-Amili](https://www.researchgate.net/profile/Drwiaam_Al-Amili?_sg%5B0%5D=4J1SfGPGJoB_56w8pxh2bpAChxsPkwZVi7s8phUUVZMHISSL7IKpQcgOGasLzHw-TSH3CBw.qaJK4sgXdzZTwGqHyovjgX9liD-SvjTJJTZMZ9ottq_HhPSzrAWnkfz9dn70U2rypR-XnICKOqVe0eUFKVFh_g&_sg%5B1%5D=5l601gj8-e_4fYXI6Kin42XFlF3RA0e6MJ_22pG4byfSGyzKI85QwzI0IXUteOUKUCjF9WByzT8iJxhr.cESDiP2cy3Tmt0NpOwov7T5FoLU4ePjmmoOEfzhppjE2LuYighA_aTDIQ6X-gG4d2NPwcvdIfvswJxYvUlNg9g); * [Zainab H Al-Asady](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2152127350_Zainab_H_Al-Asady?_sg%5B0%5D=4J1SfGPGJoB_56w8pxh2bpAChxsPkwZVi7s8phUUVZMHISSL7IKpQcgOGasLzHw-TSH3CBw.qaJK4sgXdzZTwGqHyovjgX9liD-SvjTJJTZMZ9ottq_HhPSzrAWnkfz9dn70U2rypR-XnICKOqVe0eUFKVFh_g&_sg%5B1%5D=5l601gj8-e_4fYXI6Kin42XFlF3RA0e6MJ_22pG4byfSGyzKI85QwzI0IXUteOUKUCjF9WByzT8iJxhr.cESDiP2cy3Tmt0NpOwov7T5FoLU4ePjmmoOEfzhppjE2LuYighA_aTDIQ6X-gG4d2NPwcvdIfvswJxYvUlNg9g); * [Noor I Al-Baiyati](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2144872787_Noor_I_Al-Baiyati?_sg%5B0%5D=4J1SfGPGJoB_56w8pxh2bpAChxsPkwZVi7s8phUUVZMHISSL7IKpQcgOGasLzHw-TSH3CBw.qaJK4sgXdzZTwGqHyovjgX9liD-SvjTJJTZMZ9ottq_HhPSzrAWnkfz9dn70U2rypR-XnICKOqVe0eUFKVFh_g&_sg%5B1%5D=5l601gj8-e_4fYXI6Kin42XFlF3RA0e6MJ_22pG4byfSGyzKI85QwzI0IXUteOUKUCjF9WByzT8iJxhr.cESDiP2cy3Tmt0NpOwov7T5FoLU4ePjmmoOEfzhppjE2LuYighA_aTDIQ6X-gG4d2NPwcvdIfvswJxYvUlNg9g) | International Journal of Science and Nature., VOL.8 (2) 2017: 197-201 | 2017 |
| 18 | Influence of multi-drug transporter gene ABCG2 polymorphism (C421A) in clinical out care in some Iraqi chronic myeloid leukemia patients treated with imatinib mesylate | Maysoon Hasan Abdul-Razq , Wiaam A , Abdul Hussein Moyet Al-Faisal ; Ismail A. Abdulhassan , Shatha S. | Iraqi Journal of BiotechnologyVol 16 No 3 | 2017 |
| 19 | Assessment of DNA damage in peripheral blood lymphocytes of workers occupationally exposed to low levels of ionizing radiation in Al-Amal hospital for cancer in Baghdad. | Amel J. Muttar1 , Wiaam A. Al-AmliAbulsahib K. Ali 1 , Shatha K.K 1 Yasser A. H.1 , Adul H. A.1 , | Iraqi Journal of Biotechnology Vol 16 No 3 | 2017 |
| 20 | Genetic Polymorphisms SNP (rs5925) of LDLR Gene Associated with Familial Hypercholesterolemia in Iraqi Patients | AlaaRiehan , Wiaam Ahmed Al-Amili | 1. Iraqi Journal of Biotechnology[Vol 17 No 2](http://jige.uobaghdad.edu.iq/index.php/IJB/issue/view/15) | 2018 |
| 21 | Investigation of Secondary Acute Lymphoblastic Leukemia (sALL) Among Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) Iraqi Patients | Samar Ali Enad , Wiaam Ahmed Al-Amili | Iraqi Journal of Science, 2019, Vol. 60, No.2, pp: 223-227 | 2019 |
| 22 | Chromosomal Aberration and Genetic Expression Study in Breast Cancer Patients Undergoing Radiotherapy | AbdulSahibK.Ali ;Wiaam A. Al-Amili,Rafid A. Abdul-Kareem,AmelJ. Muttar ,Shatha K. K. ,Adil H. E. | Iraqi Journal of Biotechnology, 2019, Vol. 18, No.2, pp: 277-288 | 2019 |

**العاشر: الجوائز وشهادات التقدير**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **الجوائز وشهادات التقدير** | **الجهة المانحة** | **السنة** |
| **1** | كتاب شكر | السيد رئيس الوزراء | 18/8/2016 |
| **2** | كتاب شكر | رئيس جامعة بغداد | 21/ 5 /2014  21/ 1 / 2016  16 / 3 /2016  /5 /2017 |
| **3** | كتاب شكر | مساعد رئيس جامعة بغداد | 21 / 5 / 2014  15 / 6 / 2014  16 / 6 / 2014  25/ 8 /2015  8 / 2 / 2016  9/ 2 /2016 |
| **4** | كتاب شكر | عميد معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 10/11/2014  22 / 6 / 2014  9 / 3 /2015  5 / 5 /2015  16/ 3 /2016  7 / 6 / 2016  2017 / 1 / 29 |
| **5** | كتاب شكر | عميد كلية العلوم للبنات | 2017 / 4 / 14 |
| **6** | كتاب شكر | كلية الطب البيطري / جامعة الفلوجة | 20/3/2017 |
| **7** | درع | رئاسة جامعة بغداد | 15 / 9 /2014 |
| **8** | درع | معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا | 15/ 10 / 2016 |

**الحادي عشر : الاشتراك بالدورات والندوات**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | الدورات , الندوات وورش العمل | التاريخ | مكان الانعقاد | نوع الاشتراك |
| 1 | **التأهيل التربوي** | **8 / 2 /2004 – 3 / 3 / 2004** | **هيئة التعليم التقني / مركز تطوير الملاكات**  **العدد 2 م / 117**  **5 / 3 / 2004** | مشترك |
| 2 | **الحاسوب** | **2011 / 6 / 2** | **امتحان Online- IC3**  **في الجامعة المستنصرية**  **مركز الحاسبة الالكترونية**  **العدد 136**  **2011 / 6 / 2** | مشترك |
| 3 | **اللغة الانكليزية** | **2011 / 8 / 17** | **امتحان TOEFL**  **مركز الخالد الثقافي / بغداد / المأمون**  **I.N. 300253** | مشترك |
| 4 | دورة الوراثة الخلوية | 13 -20 / 4 /2008 | الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية | مشترك |
| 5 | ورشة عمل حول استخدام الايميل smart | 17 / 12 /2013 | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | حضور |
| 6 | دورة متقدمة في الزراعة النسيجية | 23 – 27 / 3 / 2014 | الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية | مشترك |
| 7 | ندوة حول التقنيات الحديثة المستخدمة في تشخيص مرض السل | 15 / 4 /2014 | جلمعة كربلاء / كلية الطب البيطري | حضور |
| 8 | دورة في تعلم قراءة الكروموسومات للامراض الوراثية | 20 – 24 / 4 /2014 | الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية | مشترك |
| 9 | ندوة حول دور مشروع الجينوم البشري في المجال الطبي والجنائي | 17 / 3 / 2015 | جامعة النهرين / مركز الدنا العدلي للبحث والتدريب | حضور |
| 10 | ورشة عمل حول الجامعة والمجتمع واليات تسويق النتاجات العلمية | 1 / 4 / 2015 | جامعة بغداد / شعبة تسويق النتاجات العلمية | حضور |
| 11 | ندوة حول الخلاياالجذعيةالسرطانية - نظريةجديدةفينشوءالسرطان | 26 / 5 /2015 | الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية | مشترك |
| 12 | دورة في مبادىء تتابع القواعد النتروجينية | 20 – 24 / 12 /2015 | مركز الدنا العدلي للبحث والتدريب | مشترك |
| 13 | ندوة حول كيف يمكن ان تنشر بحثا في المجلات العالمية ذات معامل التاثير / افكار ومقترحات | 4 / 2 /2016 | جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي | حضور |
| 14 | دورة في اساسيات وتطبيقات جهاز التدفق الخلوي | 19 -21 / 4 /2016 | جامعة النهرين / مركز التقنيات الاحيائية | مشترك |
| 15 | ندوة في استخدام mRNA في التشخيص المبكر وامكانية علاج | 25 / 4 /2016 | الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية | حضور |
| 16 | ندوة حول دور الهندسة الوراثية في الكشف عن الالغام | 30 / 11 / 2016 | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | رئيس جلسة |
| 17 | ندوة شعرية في يوم اللغه العربية | 19 / 12 / 2016 | **جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا** | رئيس جلسة |
| 18 | دورة في زراعة الخلايا الحيوانية | 2017 / 1 /22 | جامعة النهرين / مركز التقنيات الاحيائية | مشترك |

الثاني عشر : اللغات

* العربية
* الانكليزية