

الاسم: ا.م.د. انعام جاسم لفته

اللقب العلمي: استاذ مساعد دكتور / كلية الطب البيطري / جامعة بغداد

ایمیل: ijlafta@gmail.com, inam.j@covm.uobaghdad.edu.iq

الشهادات الحاصلة عليها:

- ٢٠١٦-٢٠١٢ دكتوراه ببيولوجي جزيئي وتقنيات احيائية، كلية العلوم، فرع البيولوجي الجزيئي والتقنيات الاحيائية، جامعة شفيلد، المملكة المتحدة.
- ٢٠٠٥-٢٠٠١ ماجستير احياء مجهرية، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد، بغداد، العراق.
- ٢٠٠١-١٩٩٦ بكالوريوس طب وجراحة بيطرية، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.

الترقيات العلمية:

- ٢٠١٩-٢٠١٢ أستاذ مساعد في وحدة الامراض المشتركة، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.
- ٢٠١٢-٢٠٠٩ مدرس وباحث مساعد في وحدة الامراض المشتركة، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.
- ٢٠٠٩-٢٠٠٦ مدرس مساعد وباحث في وحدة الامراض المشتركة، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.

بعض الكورسات التدريبية وورش العمل المحلية والعالمية المهمة:

- كورس تدريبي خلال الانترنت عن استراتيجيات الاستجابة للحجر والعزل لاندلاعات الامراض البيولوجية، الذي اقامته جامعة تنسسي الامريكية، كلية الطب البيطري- مركز الزراعة والامن الغذائي والتأهّب، الولايات المتحدة الامريكية، للفترة من ٢٠١٨-٩-٦ الى ٢٠١٨-٨-٩.
- ورشة عمل حول جهاز Aperio AT2 digital pathology E scanner، اقامتها المركز الوطني الريادي لبحوث السرطان في العراق، كلية الطب، جامعة بغداد في ٢٠١٦-١١-٢٧.
- كورس تدريبي Proteomics and Bioinformatics لمدة ١٢ أسبوعاً أقيم في فرع الهندسة الكيميائية والبيولوجية، جامعة شفيلد، المملكة المتحدة سنة ٢٠١٥.
- ورشة عمل حول كيفية عرض البيانات في المؤتمرات، أقيم في مركز بحوث الدراسات العليا، كلية الطب، جامعة شفيلد، المملكة المتحدة، ٢٠١٥.
- كورس مهارات العرض، أقيم في مركز بحوث الدراسات العليا، جامعة شفيلد، المملكة المتحدة، ٢٠١٤.
- اخذ كورسات في الفصل الدراسي الأول في معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية، جامعة بغداد للفصل الدراسي الأول لسنة ٢٠١١/٢٠١٠.
- شهادة IC3 بعد انتهاء كورس IC3 في الحاسوبات عام ٢٠١٠.
- كورس التأهيل التربوي رقم ١٠٠ المقامة في جامعة بغداد، مركز التطوير والتعليم المستمر سنة ٢٠٠٨.
- كورس الترقيات العلمية المقامة في جامعة بغداد، مركز الحاسبة سنة ٢٠٠٨.

المشاركات المهمة في المؤتمرات والسمنارات:

- المشاركة في مؤتمر الدراسات العليا الثاني لكلية الطب البيطري، جامعة بغداد المقام في ٢٠١٩-٤-٢٣.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الأول للأبداع المقام في كلية التربية الأساسية، جامعة بابل، العراق في ٢٠١٨/١١/٢٩-٢٨.
- منظمة ومنسقة للمؤتمر الفيديوى للكورس التدريبي (استراتيجيات الاستجابة للحجر والعزل لاندلاعات الامراض البيولوجية) الذي عقد من خلال الانترنت مع جامعة تنسسي الامريكية، كلية الطب البيطري- مركز الزراعة والامن الغذائي والتأهّب، الولايات المتحدة الامريكية بتاريخ ٢٠١٨-٩-٦.
- المشاركة كمابرر وبصفة حضور أيضاً في المحاضرات، السمنارات، الدورات، الندوات وورش العمل التي أقامتها التعليم المستمر، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.
- المشاركة في مؤتمر الدراسات العليا الاول لكلية الطب البيطري، جامعة بغداد المقام في ٢٠١٨-٣-١٩، كعضو في لجنة مناقشات بحوث طلبة الدراسات العليا.
- القاء بحث في المؤتمر العلمي السنوي لكلية الطب، جامعة بغداد، الذي أُنعقد بتاريخ ٣٠-٢٩ تشرين الثاني ٢٠١٦.
- المشاركة بعرض بوستر في الندوة المقامه في فرع البيولوجي الجزيئي والتقنيات الإحيائية، جامعة شفيلد، المملكة المتحدة في ٢٠١٥-٥-١٣.
- المشاركة كمحاضر في ندوة الدراسات العليا لطلبة السنة الثالثة، فرع البيولوجي الجزيئي والتقنيات الاحيائية، جامعة شفيلد، المملكة المتحدة، بتاريخ ٢٠١٥-٠١-٢٦.
- عرض بوستر في تجمع نادي البيولوجي الجزيئي، المقام في شفيلد، المملكة المتحدة في ٢٠١٥-٠١-٢١.
- المشاركة كمحاضر في ندوة الدراسات العليا لطلبة السنة الثانية، فرع البيولوجي الجزيئي والتقنيات الاحيائية، جامعة

- شفيلد، شفيلد، المملكة المتحدة، بتاريخ ٢٢-٠١-٢٠١٤ .
 المشاركة في التجمع السنوي المسمى (GSN) المقام في كلية روبنسون، جامعة
 كامبريدج، كامبريدج، المملكة المتحدة في كانون الثاني ٢٠١٤ .
 عرض بوستر في مركز بحوث سرطان يورك شر ، التجمع العلمي السنوي، المملكة المتحدة، في حزيران ٢٠١٣ .
 القاء بحث في مؤتمر الطب البيطري العلمي التاسع، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد، في ٣-٣١ الى ٤-١ ٢٠٠٩ .
 القاء بحث في مؤتمر الطب البيطري العلمي الثاني، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد، في ٢٠-٢١ تشرين الثاني ٢٠٠٧ .

عضوية اللجان:

- ١ - عضو لجنة السلامة الاحيائية والامن البيولوجي، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد لعام ٢٠١٩ .
- ٢ - عضو اللجنة العلمية لوحدة بحوث الامراض المشتركة، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ .
- ٣ - عضو لجنة اخلاقيات البحث العلمي في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ .
- ٤ - عضو في لجان مناقشة طلبة الدراسات العليا (٦ طلاب دبلوم عالي و ٣ طلاب ماجستير).
 ٥ - عضو في اللجنة الامتحانية لطلبة الدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ .
- ٦ - عضو في اللجنة الامتحانية لطلبة الدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠٠٩/٢٠١٠ .
- ٧ - عضو في اللجنة الامتحانية لطلبة الدراسات الاولية للعام الدراسي ٢٠٠٧/٢٠٠٨ .

الاشراف على طلبة الدراسات العليا:

٤ طلاب دبلوم عالي و ٣ طلاب ماجستير/ وحدة بحوث الامراض المشتركة.

كتب الشكر والتقدير والجوائز:

- ٨ كتب شكر وتقدير من عميد كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.
- ٤ كتب شكر وتقدير من رئيس جامعة بغداد.
- ٢ كتب شكر وتقدير من مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية.
- ١ كتاب شكر وتقدير من وزير التعليم العالي والبحث العلمي.
- ١ كتاب شكر وتقدير من وزارة التخطيط/ الجهاز المركزي للتقسيس والسيطرة النوعية.
 جائزة ميدالية الابداع ودرع الابداع والتميز من جامعة بابل.

براءة اختراع

حاصلة على براءة الاختراع المرقمة ٥٤٩٩ (تشخيص مراحل مختلفة من سرطان الثدي باستخدام جين *STAG3* كمعلم حيوي جديد)، المقبولة بتاريخ ٢٧-٠٨-٢٠١٨ .

الابحاث المنشورة:

- **Inam J Lafta** and Naer A M Alkaabawi (2019). Positive and negative effects of the commensal bacteria on carcinogenesis. Sudan J Med Sci, 14(2): 1-23. <https://doi.org/10.18502/sjms.v14i2.4688>
- Duaa Adnan Shaker and **Inam J Lafta** (2018). Methicillin-resistant *Staphylococcus epidermidis* isolated from breast tumors of Iraqi patients. Int J Med Res Health Sci, 7(7): 54-62. <https://www.ijmrhs.com › medical-research>.

- Huda H Alabbody and **Inam J Lafta** (2018). Clinical pathology and immunohistochemistry of mammary tumors from military and pet dogs in Iraq. Online Journal of Veterinary Research, 22(7): 547-560. onljvetres.com › dogtumoriraqabs2018.
- Huda H Alaabbody, **Inam J Lafta**, Safana A Yaseen and Zahraa A Al-Ghuraibawi (2018). Assessment of healthy women by detection and determination of cells in conventional Pap stained cervical smear images. Int J Med Res Health Sci, 7(6): 150-160. [https://www.ijmrhs.com › medical-research](http://www.ijmrhs.com › medical-research).
- **Inam J Lafta** (2017). *FLI1* expression in breast cancer cell lines and primary breast carcinomas is correlated with ER, PR and HER2. Int J Med Res Health Sci, 6(12):87-95. [https://www.ijmrhs.com › medical-research › fli1-expression](http://www.ijmrhs.com › medical-research › fli1-expression).
- **Inam J Lafta** and Naer A M Alkaabawi (2017). *BRCA1* is overexpressed in breast cancer cell lines and is negatively regulated by E2F6 in normal but not cancerous breast cells. J Pharm Chem Bio Sci, 5(4): 289-296. [https://www.jpcbs.info › ..](http://www.jpcbs.info › ..)
- **Inam J Lafta** (2017). Reliable reference gene for normalization of RT-qPCR data in human cancer cell lines subjected to gene knockdown. Iraqi J Biotechnol, 16(2): 55-66. jige.uobaghdad.edu.iq › index.php › IJB.
- **Inam J Lafta** and Huda H Alabbody (2017). Crude anthrax protective antigen enhances immunity for *Salmonella Typhimurium* in mice. J Fac Med Baghdad, 59(2): 179-185. [https://pdfs.semanticscholar.org › ..](http://pdfs.semanticscholar.org › ..)
- **Inam J Lafta**, Helen E Bryant, and Alastair S H Goldman. (2014). ‘Sex’ in cancer cells. Oncotarget, 5(18): 7984-7985. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.2355>
- **Inam J Lafta** (2012). Evaluation of crude anthrax protective antigen as an adjuvant for *Brucella abortus* vaccine in mice. Eng Tech J, 30 (3): 500-511. [https://www.iasj.net › iasj](http://www.iasj.net › iasj)
- Mohammed J Alwan, **Inam J Lafta** and Aseel M Hamzah (2011). Bacterial isolation from burn wound infections and studying their antimicrobial susceptibility. Kufa Journal for Veterinary Medicine Sciences, 2(1): 121- 131. [https://www.iasj.net › iasj](http://www.iasj.net › iasj)
- Maysoon S Abbas, **Inam J Lafta** and Ban S Al-Nasri (2011). Studying the sensitivity of bacteria isolated from respiratory tract infections to Peanut and various antibiotics. Eng Tech J, 29(16): 672-681. [https://www.iasj.net › iasj](http://www.iasj.net › iasj)
- **Inam J Lafta**, Maysoon S Abbas and Nagham M Eaal (2010). The inhibitory effect of some medical plants on the growth of some bacterial isolates from respiratory infections. Iraqi Vet Med J, 34(2): 117-125. [https://www.iasj.net › iasj](http://www.iasj.net › iasj)
- Maysoon S Abbas, **Inam J Lafta** and Aseel I Modafer (2010). Inhibitory effect of green tea extract on bacteria isolated from respiratory tract infections. Al-Qadisiya Scientific Journal of Veterinary Medicine, 9(2): 55-61. [https://www.iasj.net › iasj](http://www.iasj.net › iasj)
- **Inam J Lafta** (2009). Evaluation of the humoral immune response by using modified anthraxin antigen. Proceeding of the ninth Veterinary Medicine Scientific Conference, 31/3- 1/4/2009,

no.1: 66-71.

- **Inam J Lafta**, Zahid S Aziz and Ghazi M Al-Khatib (2008). Comparative cellular immune response study of anthraxin prepared by a modified method with antigens extracted from *Bacillus anthracis*. Iraqi Vet Med J, 32(1): 114-126. <https://www.iasj.net> > iasj
- Mohammed J Alwan, Ibrahim A Sueer and **Inam J Lafta** (2008). Influence of *Brucella abortus* RB51 vaccine on the infected guinea pigs with *Salmonella Typhimurium*. Basra Journal of Veterinary Research, 7(1).
- **Inam J Lafta** (2007). Using modified anthraxin and its evaluation for testing cell mediated immunity and studying histopathological changes in laboratory animals. Iraqi Vet Med J, 31(2): 94-104. <https://www.iasj.net> > iasj
- Mohammed J Alwan, Khalid Y Zakheer and **Inam J Lafta** (2007). An attempt to find a vaccine effective against *Pseudomonas aeruginosa*. Proceeding of the second Veterinary Scientific Conference from 20-21 Nov 2007. College of Vet. Med/ University of Baghdad. Pp: 192-203.
- **Inam J Lafta** and Ghazi M Al-Khatib (2007). Comparison of *Bacillus anthracis* prepared used antigens as diagnostic kit of anthrax in laboratory animals. Iraqi Vet Med J, 31(1): 114-125.

Books and Booklets

- 1- Mohanad S S Al-Kubaisi and **Inam J Lafta** (2017). Molecular Techniques for the Diagnosis of Zoonotic Parasitic Diseases. Online eBook, published by Lap Lambert academic publishing. <https://www.lap-publishing.com> > catalog > details > store > book >
- 2- Ali Abdul Rahman Shati and **Inam J Lafta** (2017). Camel Pox Disease in Human and Camel. Online eBook, published by Lap Lambert academic publishing.
- 3- **Inam J Lafta** (2009). Cholera in Iraq. Leaflet.