

الاسم: ايم.د. انعام جاسم لفتة
اللقب العلمي: استاذ مساعد دكتور/ كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد
ايميل: ijlafta@gmail.com, inam.j@covm.uobaghdad.edu.iq

الشهادات الحاصلة عليها:

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

الترقيات العلمية:

- ٢٠١٢-٢٠١٩ أستاذ مساعد في وحدة الامراض المشتركة، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.
- ٢٠٠٩-٢٠١٢ مدرس وباحث مساعد في وحدة الامراض المشتركة، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.
- ٢٠٠٦-٢٠٠٩ 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 تينيسي الامريكية، كلية الطب البيطري- مركز الزراعة والامن الغذائي والتأهب، الولايات المتحدة الامريكية، للفترة من ٨-٩-٢٠١٨ الى ٦-٩-٢٠١٨.
- ورشة عمل حول جهاز Aperio AT2 digital pathology E scanner، أقامها المركز الوطني الريادي لبحوث السرطان في العراق، كلية الطب، جامعة بغداد في ٢٧-١١-٢٠١٦.
- كورس تدريبي Proteomics and Bioinformatics لمدة ١٢ أسبوعا أقيم في فرع الهندسة الكيميائية والبيولوجية، جامعة شفيهد، المملكة المتحدة سنة ٢٠١٥.
- ورشة عمل حول كيفية عرض البيانات في المؤتمرات، أقيم في مركز بحوث الدراسات العليا، كلية الطب، جامعة شفيهد، المملكة المتحدة، ٢٠١٥.
- كورس مهارات العرض، أقيم في مركز بحوث الدراسات العليا، جامعة شفيهد، المملكة المتحدة، ٢٠١٤.
- اخذ كورسات في الفصل الدراسي الأول في معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية، جامعة بغداد للفصل الدراسي الأول لسنة ٢٠١٠/٢٠١١.
- شهادة IC3 بعد انهاء كورس IC3 في الحاسبات عام ٢٠١٠.
- كورس التأهيل التربوي رقم ١٠٠ المقام في جامعة بغداد، مركز التطوير والتعليم المستمر سنة ٢٠٠٨.
- كورس الترقيات العلمية المقام 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 ٢٣-٤-٢٠١٩.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الأول للأبداع المقام في كلية التربية الأساسية، جامعة بابل، العراق في ٢٨-٢٩-١١/٢٠١٨.
- منظمة ومنسقة للمؤتمر الفيديوي للكورس التدريبي (استراتيجيات الاستجابة للحجر والعزل لاندلاعات الامراض البيولوجية) الذي عقد من خلال الانترنت مع جامعة تينيسي الامريكية، كلية الطب البيطري- مركز الزراعة والامن الغذائي والتأهب، الولايات المتحدة الامريكية بتاريخ ٦-٩-٢٠١٨.
- المشاركة كماضر وبصفة حضور أيضا في المحاضرات، السمنارات، الدورات، الندوات وورش العمل التي أقامها التعليم المستمر، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد.
- المشاركة في مؤتمر الدراسات العليا الاول لكلية الطب البيطري، جامعة بغداد المقام في ١٩-٣-٢٠١٨، كعضو في لجنة مناقشات بحوث طلبة الدراسات العليا.
- القاء بحث في المؤتمر العلمي السنوي لكلية الطب، جامعة بغداد، الذي أنعقد بتاريخ ٢٩-٣٠ تشرين الثاني ٢٠١٦.
- المشاركة بعرض بوستر في الندوة المقامة في فرع البيولوجي الجزيئي والتقنيات الإحيائية، جامعة شفيهد، المملكة المتحدة في ١٣-٥-٢٠١٥.
- المشاركة كمتحدث في ندوة الدراسات العليا لطلبة السنة الثالثة، فرع البيولوجي الجزيئي والتقنيات الاحيائية، جامعة شفيهد، شفيهد، المملكة المتحدة، بتاريخ ٢٦-٠١-٢٠١٥.
- عرض بوستر في تجمع نادي البيولوجي الجزيئي، المقام في شفيهد، المملكة المتحدة في ٢١-٠١-٢٠١٥.
- المشاركة كمتحدث 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 (Genome Stability Network; GSN) المقام في كلية روبنسون، جامعة كامبريدج، كامبريدج، المملكة المتحدة في كانون الثاني ٢٠١٤.
 - عرض بوسنر 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 ٣١-٣ الى ١-٤-٢٠٠٩.
 - القاء بحث في مؤتمر الطب البيطري العلمي الثاني، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد، في ٢٠-٢١ تشرين الثاني ٢٠٠٧.

عضوية اللجان:

- 1 - عضو لجنة السلامة الاحيائية والامن البيولوجي، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد لعام ٢٠١٩.
- 2 - عضو اللجنة العلمية لوحدة بحوث الامراض المشتركة، كلية الطب البيطري، جامعة بغداد للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩.
- 3 - عضو لجنة اخلاقيات البحث العلمي في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧.
- 4 - عضو في لجان مناقشة طلبية الدراسات العليا (٦ طلاب دبلوم عالي و٣ طلاب ماجستير).
- 5 - عضو في اللجنة الامتحانية لطلبة الدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧.
- 6 - عضو في اللجنة الامتحانية لطلبة الدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠٠٩/٢٠١٠.
- 7 - عضو في اللجنة الامتحانية لطلبة الدراسات الاولية للعام الدراسي ٢٠٠٧/٢٠٠٨.

الإشراف على طلبية الدراسات العليا:

٤ طلاب دبلوم عالي و٣ 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 للتقييس 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 Alabbbody 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](http://onljvetres.com/dogtumoriraqabs2018).
- Huda H Alaabbbody, **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](https://www.ijmrhs.com/medical-research) >.
- **Inam J Lafta** (2017). *FLII* 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](https://www.ijmrhs.com/medical-research) > [fli1-expression](https://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.jpccbs.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](http://jige.uobaghdad.edu.iq/index.php) > [IJB](http://jige.uobaghdad.edu.iq/index.php/IJB) >.
- **Inam J Lafta** and Huda H Alabbbody (2017). Crude anthrax protective antigen enhances immunity for *Salmonella* Typhimurium in mice. J Fac Med Baghdad, 59(2): [179-185](https://pdfs.semanticscholar.org). <https://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](https://www.iasj.net)
- 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](https://www.iasj.net)
- 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](https://www.iasj.net)
- **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](https://www.iasj.net)
- Maysoon S Abbas, **Inam J Lafta** and Aseel I Modafar (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](https://www.iasj.net)
- **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.