



**Assit.Prof.Dr.Mohammed Abdullah Hamad**  
**Ph.D. Microbiology(Molecular Virology)**  
**Director Manager of Biotechnology and**  
**Environmental Center/University Of Fallujah**

أ.م.د.محمد عبدالله حمد سليمان الخليفي  
دكتوراه أحياء مجهرية / فابروسات جزيئي  
مدير مركز التقنيات الأحيائية والبيئية / جامعة  
الفلوجة

-عضو لجنة الرأي والمشورة لمكافحة جائحة كورونا في  
في دائرة صحة الأنبار  
-عضوا فريق تشخيص COVID 19 بتقنية ال PCR في  
مختبر الصحة العام التابع لدائرة صحة الأنبار  
-عضو فريق تحضير والوسط الناقل VTM لفايروس  
كوفيد-19  
شارك في العديد من الندوات الدولية الخاصة بالتوعية  
والوقاية من مرض COVID 19



أ.م.د.محمد عبدالله حمد سليمان الخليفي

## المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد : ١ كانون الثاني ١٩٧٥  
عنوان السكن : الأنبار – الفلوجة  
اللغات : العربية - الانكليزية

## معلومات الاتصال

رقم الموبايل: ٠٧٧٠٧٧٥٤٤١٠/٠٧٨١٨٦٣٠٩٢٥  
البريد الإلكتروني: [dr-moh75mnr@uofallujah.edu.iq](mailto:dr-moh75mnr@uofallujah.edu.iq)

## البيانات الأكاديمية

مكان العمل : جامعة الفلوجة / مركز التقنيات الأحيائية  
والبيئية  
المنصب : مدير المركز  
الدرجة العلمية : استاذ مساعد  
التخصص الأكاديمي /  
العام: الأحياء المجهرية: Microbiology  
الدقيق : فابروسات جزيئي Molecular Virology  
سنوات الخبرة الأكاديمية : ١٣ سنة

## الانجازات العلمية

نوع المنشور (كتاب، بحث، مقالات)	العنوان	الناشر	تاريخ النشر	مكان النشر
بحث	Cell culture Established from Warts of Bovine Papilloma	Academic Scientific journals, Al-Anbar Journal of veterinary Sciences	2011	العراق
بحث	Treatment of bovine papilloma	Academic Scientific journals, Baghdad Journal of veterinary Sciences	2012	العراق
بحث	Molecular and Phylogenetic Analysis of Bovine Papillomavirus Type 1: first Report in Iraqi Cattle	Advances In Virology Journals: Hindawi	2016	USA سكوبس+ كلاريفيت
بحث	WITHDRAWN: Molecular and phylogenetic analysis of bovine papillomavirus type 1: First report in Iraqi cattle	Virology Reports	2016	USA سكوبس+ كلاريفيت
بحث	Title: Molecular Epidemiology of Bovine Papillomatosis and Identification of Three Genotypes in Central Iraq	Intervirolgy DOI: 10.1159/000486594	2018	سويسرا سكوبس+ كلاريفيت
بحث	Molecular detection of NDV by real- time PCR in Baghdad	Al-Anbar J. Vet. Sci,2018	2018	العراق
بحث	Molecular and Phylogenetic Analysis of Sheep Pox Virus in Iraq.	Journal of Pure and Applied Print ISSN: 0973- (Microbiology(JPAM) 7510; Online ISSN: 2581-690X	Dec. 2018	دار نشر عالمي سكوبس+ كلاريفيت
بحث	Detection of Infectious Laryngotracheitis by real-time PCR in Baghdad	Research Journal of Biotechnology Vol. 14 (Special Issue I) March (2019), Res. J. Biotech	2019	دار نشر عالمي سكوبس
بحث	Study of Humeral Immune Response and Some of The Blood Variables In Mice Balb /c Teated With LPS of Klebsiella pneumoniae Antigen and Glycyrrhiza glabra Extract.	Indian Journal of Public Health Research & development ((Institute of Medico-Legal Publications)) No5094iIJPHRD/2018	2019	دار نشر عالمي سكوبس
بحث	The Cold Plasma: A Promising Tool To Improve The Clinical Outcome Of Iraqi Patients With Burn Infections	Research Journal of Biotechnology Vol. 14 (Special Issue I) March (2019), Res. J. Biotech	2019	دار نشر عالمي سكوبس
بحث	Detection of Gliotoxin as virulence factors in Aspergillus fumigatus	Research Journal of Biotechnology Vol. 14 (Special Issue I) March (2019), Res. J. Biotech	2019	دار نشر عالمي سكوبس
بحث	Induction of mesenchymal stem cells into neuronal cells via two formulas, efficiency study	Research Journal of Biotechnology Vol. 14 (Special Issue I) March (2019), Res. J. Biotech	2019	دار نشر عالمي سكوبس

دار نشر عالمي سکوپس	2019	Indian journal of Forensic Medicine &Toxicology.Vol.13,No 4,December 2019 issue	<b>Teratocarcinoma-Derived Growth Factor-1 (TDGF-1 ): A Guide Molecule For Monitoring the Treatment Success Of Iraqi Patients With Colorectal Carcinoma</b>	بحث
دار نشر عالمي سکوپس	2019	Research Journal of Biotechnology Vol. 14 (Special Issue I) March (2019), Res. J. Biotech	<b>Anti-Tumor Activity of Phoenix dactylifera L. Pit Extracts against Hela and L20B cell lines</b>	بحث
دار نشر محلي سکوپس	2020	Iraqi Journal of Veterinary Sciences Ref No:97(19-146) Date:September 22,2019	<b>Inhibition of Escherichia Coli Biofilm Formation By Streptomyces SdLi Crude Extract</b>	بحث
دار نشر عالمي کلاریفیت Q2	2020	Journal Of Veterinary Medicine and Science . Vet Med Sci. 2020;00:1–8	<b>Clinical, molecular and cytopathological characterization of a Newcastle disease virus from an outbreak in Baghdad, Iraq</b>	بحث

## المؤتمرات، الندوات وورش العمل

النوع	العنوان	مكان الانعقاد	التاريخ
مؤتمر	مؤتمر المجموعة الطبية/ جامعة الانبار	جامعة الانبار/ العراق	٢٠١١
مؤتمر	كلية الطب البيطري / جامعة بغداد	جامعة بغداد / العراق	٢٠١٢
مؤتمر	المؤتمر العلمي التخصصي /كلية الطب البيطري	جامعة واسط/ العراق	٢٠١٣
مؤتمر	<b>International Oncology Conference</b>	<b>Muthana Medical college collaborate with American Society of BioMedicine</b>	٢٠١٦
مؤتمر	المؤتمر العلمي الثالث لجامعة الفلوجة /تحديات التعليم العالي ومستقبل المؤسسة التعليمية	جامعة الفلوجة/العراق	٢٠١٨
مؤتمر	المؤتمر العلمي الطلابي الاول للعلوم الطبية	كلية الطب/جامعة الفلوجة	٢٠١٨
مؤتمر	<b>st Annual International Conference on Information and Sciences</b>	جامعة الفلوجة	٢٠١٨
ورشة عمل	الدورة التشخيصية لأمراض الدواجن	جامعة الموصل / العراق	٢٠٠٨
ورشة عمل	التطبيقات الحديثة ال PCR	الجامعة المستنصرية/ المركز العراقي لبحاث السرطان والوراثة الطبية <b>ICCMGR</b>	٢٠١٠
ورشة عمل	الزرع الخلوي والنسيجي <b>Tissue culture</b>	الجامعة المستنصرية/ المركز العراقي لبحاث السرطان والوراثة الطبية <b>ICCMGR</b>	٢٠١١
ورشة عمل	تطبيقات الوراثة الطبية	الجامعة المستنصرية/ المركز العراقي لبحاث السرطان والوراثة الطبية <b>ICCMGR</b>	٢٠١١
ورشة عمل	اساسيات علم الاحياء الجزيئي	كلية الطب البيطري/ جامعة دهوك	٢٠١٢
ورشة عمل	<b>Real-time PCR</b>	الجامعة المستنصرية/ المركز العراقي لبحاث السرطان والوراثة الطبية <b>ICCMGR</b>	٢٠١٥
ورشة عمل	السرطان ....اسباب اخرى <b>Cancer .....others causes</b>	الجامعة المستنصرية/ المركز العراقي لبحاث السرطان والوراثة الطبية <b>ICCMGR</b>	٢٠١٦ ١١/
ورشة عمل	الأسس الوراثة للعنف والعدوانية	الجامعة المستنصرية/ المركز العراقي لبحاث السرطان والوراثة الطبية <b>ICCMGR</b>	٢٠١٧/٣

٢٠١٧/٥	جامعة الفلوجة/وحدة بحوث السرطان والتقنيات الحيوية	السرطان مشاكل وحلول.. <b>The Cancer :Problem and Solutions</b>	ورشة عمل
٢٠١٧/١١	جامعة الفلوجة/الشؤون العلمية	آلية النشر في المجالات العلمية المحكمة	ورشة عمل
٢٠١٨/٧	شركة وهج الدنا	اساسيات تتابع النيوكليوتيدات	ورشة عمل
٢٠١٧/١١/٢٨	كلية الطب البيطري	منهجية البحث العلمي	ورشة عمل
٢٠١٨/٢/٢٩	رئاسة الجامعة	تسهيل تنفيذ تعليمات الترقيات العلمية رقم (١٦٧) لسنة ٢٠١٧	ورشة عمل
٢٠١٨/١/٣	كلية العلوم الاسلامية	النشر في المجالات العالمية المعتمدة <b>scopus</b>	ورشة عمل
٢٠١٨/٧/١٧	قاعة ابن سينا كلية الطب	استمارة التصنيف الوطني لجودة الجامعات العراقية وشرح الية انجاز الفقرات الخاصة بها	ورشة عمل
٢٠١٨/٧/ ١٠	شركة وهج الدنا	<b>Principle of PCR and type PCR</b>	ورشة عمل
٢٠١٩/٤-١ نيسان	مكتب اطلس الهندسي	<b>The internal auditor training course in accordance with ISO 9001;2015</b>	دورة مدقق داخلي
٢٠١٩/١٥-١٤ نيسان	<b>Igms an SAI GLOBAL Company</b>	<b>The chartered quality institute and international Register of certificated Auditors scheme for Auditors</b>	دورة مدقق دولي
٢٠٢٠/٤/١٣	<b>KARL KOLB /Germany</b>	<b>Complete Training on the Real Time PCR</b>	دورة تدريبية دولية عن تقنية <b>Real time PCR</b>

## المناصب الادارية التي كلف بها في جامعة الفلوجة

كلية الطب البيطري	مقرر فرع الأحياء المجهرية	٢٠١٦	٢٠١٢
كلية الطب البيطري	رئيس فرع الطب الباطني	٢٠١٨	٢٠١٦
كلية العلوم التطبيقية	مقرر قسم التقانة الاحيائية	٢٠١٨	
مدير مركز التقنيات الاحيائية والبيئية		لغاية الآن	٢٠١٨

## الإشراف على بحوث التخرج

الإشراف على بحث تخرج في سنة ٢٠١٣

الإشراف على ثلاثة بحوث تخرج في سنة ٢٠١٥-٢٠١٦

الإشراف على مشروع تخرج في سنة ٢٠١٦-٢٠١٧

الإشراف على مشروع تخرج في سنة ٢٠١٧-٢٠١٨

## كتب الشكر والتقدير

حاصل على ثلاثة كتب شكر وتقدير من السيد معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي المحترم

حاصل على ٢٢ كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الفلوجة المحترم

حاصل على ستة كتب شكر وتقدير من السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية المحترم

حاصل على ٥١ كتاب شكر وتقدير من السيد عميد الكلية المحترم

حاصل على كتاب شكر من مدير عام صحة الانبار لجهود مكافحة جائحة كورونا

المواد العلمية التي تم تدريسها خلال السنوات الاكاديمية

الدراسات الاولى والعليا

●	الاحياء المجهرية	جامعة الفلوجة - كلية الطب البيطري	● ٢٠٠٨-
●	الفايروسات	جامعة الفلوجة - كلية الطب البيطري	● ٢٠٠٨-
●	امراض الحيوان	جامعة الانبار - كلية الزراعة	● ٢٠١٥-
●	امراض الدواجن	جامعة الانبار - كلية الزراعة	● ٢٠١٥-
●	الامراض المشتركة	جامعة الفلوجة - كلية الطب البيطري	● ٢٠١٦-
●	الامراض المعدية	جامعة الفلوجة - كلية الطب البيطري	● ٢٠١٦-
●	الفايروسات	جامعة الفلوجة - كلية الطب	● ٢٠١٦-
●	الفايروسات	كلية الرشيد - قسم علوم الحياة	● ٢٠١٥-
●	اسس تقنيات احيائية	جامعة الفلوجة - كلية العلوم التطبيقية	● ٢٠١٨-
●	السلامة والامن البيولوجي	جامعة الفلوجة - كلية العلوم التطبيقية	● ٢٠١٨-

### الخبرة الميدانية في مجال التخصص

لدي خبرة ميدانية في مجال التخصص اكثر من ١٧ سنة.

### البحوث المنشورة في مستوعبات عالمية

لدي ١٨ بحث منشور في مجلات عالمية رصينة ضمن مستوعبات سكوبس وكلافيت

### براءات الاختراع

حاصل على براءة اختراع وهي الاولى باسم جامعة الفلوجة/ كلية العلوم التطبيقية

### الرسائل والاطاريح

عضو لجنة مناقشة ٦ رسائل ماجستير ٢٠١٨-٢٠٢٠-٢٠١٩ (٤ في جامعة بغداد وواحدة في جامعة سامراء + ١ في الانبار) + ٣ اطروحة دكتوراه ٢٠٢٠ + رئيس لجنة مناقشة لرسالة ماجستير مقوم علمي ٤ رسائل ماجستير اشراف على رسالة ماجستير

### الجوائز والشهادات

حاصل على الوسام الذهبي في مؤتمر التقنية الوسطى لبراءات الاختراع ٢٠١٨

حاصل على الذهبي في مؤتمر كلية المعارف الجامعة ٢٠١٩

حاصل على شهادة مدققين دوليين

- **Research Gate Score (RG-S) =8.58**
- **H-Index=3**