

السيرة الذاتية (C.V)

*الاسم الكامل: د.أنغام جاسم محمد علي الرماحي

اللقب العلمي: - استاذ

محل و تاريخ الولادة : النجف الاشرف / 1974

مكان العمل : جامعة الفرات الأوسط التقنية / كلية التقنيات الصحية والطبية / كوفة

رقم الهاتف: - 07803849027

البريد الالكتروني : dr.mahdi65@ymail.com

- حاصل على شهادة البكالوريوس من جامعة بغداد كلية العلوم --- شهادة الماجستير في علوم الحياة / أحياء مجهرية من جامعة الكوفة --- والدكتوراه في المناعة الجزيئية - للبكتيريا المرضية جامعة الكوفة / كلية العلوم / علوم الحياة للعام 2015-2016 .

* حصلت على لقب الأستاذية 2017 .

* المؤهلات الادارية.

* مقرر قسم الصيدلة للعام الدراسي للفترة من 1996-2002 لغاية 2002.

* رئيس قسم التحليلات المرضية 2006-2012

* معاون العميد العلمي - المعهد التقني كوفة 2015-2016

* عميد المعهد التقني كوفة وكالة 2016-2018

* عميد كلية التقنيات الصحية والطبية / كوفة حاليا

و حاصل على كتاب شكر وتقدير (1) من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي وحاصل على (7) كتب شكر وتقدير من رئيس الهيئة وحاصل على (11) كتاب شكر وتقدير من رئيس الجامعة وحاصل على (33) كتب شكر وتقدير من عميد الكلية وحاصل على (15) كتاب شكر وتقدير من جامعات ومؤسسات أخرى حاصل على (4) كتب شكر وتقدير ومن محافظ النجف الاشرف .

**الاهتمامات العلمية:

** المواد الدراسية التي درستها

No.	Stage	Department	Subject	Year
1	First	pharmacy	Laboratory Instruments	2001-1997
2	First	pharmacy	Medical Microbiology	1998-1995
3	First	pharmacy	Physiology	1997-1998
4	Second	Analysis Dpt.	Immunity and Serology	2012-2007
5	Second	Analysis Dpt.	Immunity and Serology	2015 -2016

6	fourth	Analysis Dpt.	Clinical immunology	2018 -2017
7	M.Sc,	Analysis Dpt.	Immunology	2019-2018-2017-2016
8	M.Sc,	Analysis Dpt.	Clinical immunology	2019-2018-2017-2016

* List of Article published:

ت	اسم البحث			
	السنة	العدد	المجلد	جهة النشر
1	2005	3	10	مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفه والتطبيقية
2	2005	3	8	مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفه والتطبيقية
3	2005	3	8	مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفه والتطبيقية
4	2006	3	13	= اختبار فعالية مستخلص الزعتر الكحولي في تثبيط نمو بعض الجراثيم
5	2006	3	12	= الفاعلية التطبيقية للزعتر في نمو البكتيريا <i>Salmonella typhimurium</i>
7	2008	3	13	مجلة الفادسية للعلوم الصرفه
8	2008	12-13 اذار 2008	13	الكافاء التثبيطية لقلويادات التروبين المستخلصة من كالس الداتورة في نمو <i>S. typhimurium E. coli</i>
9		=	=	7 اختبار فعالية مزيج لعدد من المضادات الحيوة في نمو بكتيريا <i>E.coli</i> المعزولة من الاطفال المصابين بالاسهال في محافظة النجف الاشرف
10	2008	1	6	مجلة جامعة كربلاء
11	2008	4	15	مجلة جامعة بابل
12	2008	1	6	مجلة جامعة كربلاء
13	2009	1	1	مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة
14	2009	2	7	مجلة جامعة كربلاء
15	2010	2	2	مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة
16	2011	2	3	مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة
17	2012	1	2	مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة

2012	1	2	مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة	Molecular identification of toxigenic <i>Clostridium difficile</i> isolated from varies sources in AL- Najaf province	18
Impact factor (2.5) 2012	9	3	International Research Journal of Microbiology.	Detection of Extended-Spectrum β -Lactamases in <i>Aeromonas hydrophila</i> Isolated from Stool Samples in the Babylon Province Iraq .	19
Impact factor .5(3(2015	6	3	International journal of research in biosciences	Phenotypic and Genotypic characterization of <i>Salmonella typhi</i> Virulence factors isolated from patients with typhoid fever in Najaf province -Iraq	20
2015	4	23	Journal of Babylon University \pure and applied sciences	Detection of Biofilm Genes Production among <i>Staphylococcus epidermidis</i> isolated from Clinical Specimens	21
2015			المؤتمر الدولي السادس للعلوم البيئية 15-16 كانون الأول	Bacteriological and Molecular detection of <i>Salmonella typhimurium</i> from Chicken Meat in AL- Najaf province	22
2015	1	3	مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة	The role of some cytokines in the immune response to <i>S. typhi</i> among patients with typhoid ever	23
2018	1	18	Biochem .cell. RCH.	Evaluate the immune response of <i>Acinobacter baumannii</i> antigens white albion rate	24
2017	1	18	Biochemical and cellular archives	The bioassay and cytokines determination of outer membrane protein and capsule antigen separated from <i>Acinetobacter baumannii</i> in alnajaf provenance/ Iraq	25
2018	1	18	Plant archives	Detection of pathogenicity markers produced by <i>pseudomonas aeroginosa</i> causing skin infection	26
2018	2	19	Biochemical and cellular archives	Phenoptypic and genotypic detection of biofilm in <i>staphylococcus</i> isolated from some clinical specimens in Kerbalal province	27

(2) عقود بحثية مع الوزارة وحالياً لدى بحثين مشترك بقبول نشر في مجلات سكوبكس .

• الأشراف على أربعة طلاب ماجستير داخل العراق

• الأشراف على طالب ماجستير من خارج العراق (في ايران جامعة ايلام)

• عضو لجنة مناقشة لطلبة الماجستير والدكتوراه (15)