

## C.V

### السيرة الذاتية والعلمية

الاسم الثلاثي ولقب :- صمود عبد الكاظم سلمان

الحالة الزوجية :- متزوجة

عدد الأطفال :- 4 اطفال

العنوان الدائم :- بابل / الهاشمية/ حي الباقي

موبايل :- 07808256286

البريد الالكتروني :- sumodkadhem8@gmail.com

مكان العمل :- جامعة القاسم الخضراء / كلية الطب البيطري

اللغات :-

1- العربية

2- الانكليزية

### الشهادات الحاصل عليها

1. بكالوريوس علوم في علوم الحياة / جامعة بابل كلية - العلوم - 2002

2. ماجستير احياء مجهرية / جامعة بابل / كلية العلوم 2018

## **الشهادات الأخرى**

- 1- شهادة كفاءة اللغة الانكليزية / جامعة بابل 2015
- 2- شهادة كفاءة الحاسوب/ جامعة بابل 2015
- 3- شهادة كفاءة طرائق تدريس / جامعة القاسم الخضراء 2018
- 4- شهادة كفاءة اللغة العربية/ جامعة القاسم الخضراء 2019
- 5- شهادة كفاءة اللغة الانكليزية / جامعة القاسم الخضراء 2021
- 6- شهادة كفاءة الحاسوب/ جامعة القاسم الخضراء 2021
- 7- شهادة كفاءة اللغة العربية/ جامعة القاسم الخضراء 2021

## **الخبرات العلمية والعملية**

- 1- تدريسيّة في فرع الاحياء المجهرية /جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري.
  - 2- مقررة فرع الاحياء المجهرية /جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري.
  - 3- معيدة في كلية العلوم للبنات -جامعة بابل
- ### **3-المشاركة في الندوات والدورات والمؤتمرات العلمية**

- 1- المشاركة في مؤتمر كلية الطب البيطري / جامعة القاسم الخضراء 2017
- 2- ندوة بموضوع( الحلول الناجحة لاحتواء والحد من مرض انفلونزا الطيور في العراق ومنطقة الفرات الاوسط خاصة وتدخلاته مع مرض

النيوكاسل) 2018

3- ندوة بموضوع (التوعية بمخاطر متلازمة الايدز) 2018.

4- دورة اللغة العربية 2018

5- دورة (حول تقنية الاليزا وتطبيقاتها) 2018

.2015 / Thin layer chromatography(TLC)

6- دورة حول (التحنيط / 2015

7- دورة حول (مبادئ وتطبيقات جهاز minividas في الطب) 2014

The infection with tyohoid fever in children -9

آلية اخذ DNA و دراستها و طريقة اخذها -10

The role of bacteria in patients with cholecystitis -11

The role of antibodies in the human body -12

Digestive system in Covid 19 patient -13

vaccine and immunization -14

Antibiotic resistance -15

رسالة الماجستير:

Effect of some Plants Extracts on the Virulence Factors of  
Staphylococcus aureus Isolated from Urinary Tract  
Infection

**اللقب العلمي:**

**مدرس مساعد : 2018 / 4 / 8**

**مدرس 2021 / 7 / 25 :**

**البحوث العلمية المنشورة:**

1- Antibacterial, Anti-virulence factors of Hibiscus sabdariffa extracts in Staphylococcus aureus isolated from patients with urinary tract infection. Research J. Pharm. and Tech 2018; 11(2): 735-740. doi: 10.5958/0974-360X.2018.00138.5

2- Anti-biofilm activity of crude alkaloids extract from Roselle calyces against methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA). Plant Archives Volume 20 No. 2, 2020 pp. 7207-7212 e-ISSN:2581-6063 (online), ISSN:0972-5210

3-Bio-Green Synthesis Silver Nanoparticles Mediated by Cloves Seed Extract (*Syzygium Aromaticum*) and Antibacterial Activity on MDR Staphylococcus Aureus. Annals of the Romanian Society of Cell Biology.Vol. 25, Issue 4, 2021

4-Antimicrobial Effect of Silver Nanosilver Particles on Multi-Drug Resistant Isolates of Kluyvera Cryocrescens and Citrobacter Freundii. Annals of the Romanian Society of Cell Biology.Vol. 25, Issue 4, 2021.

5-Antimicrobial effect of nanosilver particles with Kluyvera

Cryocrescens and biofilm cultures. LIFE SCIENCE ARCHIVES (LSA)  
(ISSN: 2454-1354)Volume 7; Issue 3

6-Antimicrobial Effect of Eco- Friendly Silver Nanoparticles Synthesis  
by Iraqi Date Palm (*Phoenix dactylifera*) on Gram-Negative Biofilm-  
Forming Bacteria. Baghdad Science Journal. 2021, 18(4): 1149-1156

7-INVESTIGATION OF EFFECT OF CHITOSAN ON *Escherichia coli*  
ISOLATED FROM SOFTCHEESE. Life Science Archives (LSA) . Volume  
– 8; Issue - 1; Year – 2022; Page: 2333 – 2338.

C.V.

Triple name and surname: Sumod Abdul Kadhem Salman Al-Janaby

Marital status: Married

Number of children: - 4 children

Permanent address:- Babil / Al-Hashemia

Mobile :- 07808256286

E-mail:-sumodkadhem8@gmail.com

Place of work: Al-Qasim Green University / College of Veterinary Medicine

Languages :-

1/Arabic

2/English

Degrees:

1/Bachelor of Science in Life Sciences / University of Babylon College - Science -2002

2/Master's degree in Microbiology / University of Babylon / College of Science 2018

Other certificates :

1/Teaching Methods Competency Certificate / Al-Qasim Green University 2018

2/Certificate of Arabic Language Proficiency / Al-Qasim Green University 2019

5/Certificate of English Language Proficiency / Al-Qasim Green University 2015

6/Certificate of Computer Proficiency / Al-Qasim Green University 2015

Scientific and practical experience :

1- 1/ Teaching in the Microbiology Branch / Al-Qasim Green University,

College of Veterinary Medicine.

2- 2/Decision of the Microbiology Branch, Al-Qasim Green University,  
College of Veterinary Medicine.

3- 3/ Teaching assistant at the Faculty of Medicine - University of  
Babylon

: Participation in seminars, courses and scientific conferences

1- 1/ Participation in the conference of the College of Veterinary  
Medicine / Al-Qasim Green University 2017

2- 2/ A seminar on the topic) Successful solutions to contain and  
reduce avian influenza in Iraq and the Middle Euphrates region in  
particular and its interactions with Newcastle disease) 2018

3- 3/ A symposium on the topic (Awareness of the dangers of AIDS  
syndrome) 2018.

4- 4/ Seminar on (Mycoplasma, Ureaplasma Pathogenicity and  
treatment) 2017

5- 5/ Arabic language course 2018

6- 6/ Course (on ELISA technology and its applications) 2018

7- Course on Thin layer chromatography (TLC) / 2015.7/

8- 8/ A course on mummification / 2015

9- 9/ Course on (Principles and Applications of Minividias in Medicine)  
2014

10- 10/ The infection with tyohoid fever in children

11/ The mechanism of taking the snp and studying it and the method  
of taking it DNA

12/ The role of bacteria in patients with cholecystitis

13/ The role of antibodies in the human body

14/ Digestive system in Covid 19 patient

15/ Vaccine and immunization

16/ Antibiotic resistance

Master's Thesis: ( Immunogenetic Study on Patients with Gallbladder Infection in Hilla city) 2018.

The scientific title::

Assistant teacher : 8/4/2018

Teacher 25/7/ 2021

Published scientific research :

1- Antibacterial, Anti-virulence factors of Hibiscus sabdariffa extracts in Staphylococcus aureus isolated from patients with urinary tract infection. Research J. Pharm. and Tech 2018; 11(2): 735-740. doi: 10.5958/0974-360X.2018.00138.5

2- Anti-biofilm activity of crude alkaloids extract from Roselle calyces against methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA). Plant Archives Volume 20 No. 2, 2020 pp. 7207-7212 e-ISSN:2581-6063 (online), ISSN:0972-5210

3-Bio-Green Synthesis Silver Nanoparticles Mediated by Cloves Seed Extract (*Syzygium Aromaticum*) and Antibacterial Activity on MDR Staphylococcus Aureus. Annals of the Romanian Society of Cell Biology.Vol. 25, Issue 4, 2021

4-Antimicrobial Effect of Silver Nanosilver Particles on Multi-Drug

Resistant Isolates of Kluyvera Cryocrescens and Citrobacter freundii. Annals of the Romanian Society of Cell Biology.Vol. 25, Issue 4, 2021.

5-Antimicrobial effect of nanosilver particles with Kluyvera Cryocrescens and biofilm cultures. LIFE SCIENCE ARCHIVES (LSA) (ISSN: 2454-1354) Volume 7; Issue 3

6-Antimicrobial Effect of Eco- Friendly Silver Nanoparticles Synthesis by Iraqi Date Palm (*Phoenix dactylifera*) on Gram-Negative Biofilm-Forming Bacteria. Baghdad Science Journal. 2021, 18(4): 1149-1156

7- INVESTIGATION OF EFFECT OF CHITOSAN ON *Escherichia coli* ISOLATED FROM SOFTCHEESE. Life Science Archives (LSA) . Volume – 8; Issue - 1; Year – 2022; Page: 2333 – 2338.