

## السيرة الذاتية

### المعلومات الشخصية

الاسم الكامل: د. سلاف أحمد الوسوف

الجنسية: سورية

العنوان: اللاذقية – الجمهورية العربية السورية

مكان وتاريخ الولادة: حمص ١٣ / ٧ / ١٩٨٢

رقم الجوال: ٠٠٩٦٣٩٣٨٦٠١٤٠٣

البريد الإلكتروني: [sulaf\\_alwassouf@yahoo.com](mailto:sulaf_alwassouf@yahoo.com)

### المؤهلات الأكاديمية:

الدرجة	الاختصاص	الجامعة	الدولة	سنة التخرج
دكتوراه	الأمراض المعدية (علم المصلّيات)	جامعة اكس مرسيليا II	فرنسا	٢٠١٥ - ٢٠١٠
ماجستير	علوم الصحة العامة، علم الأمراض البشرية (الأمراض السارية والأمراض المدارية)	جامعة اكس مرسيليا III	فرنسا	٢٠١٠ - ٢٠٠٩
إجازة	الصيدلة والكيمياء الصيدلانية	جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً)	سورية	٢٠٠٤ - ١٩٩٩

### الخبرات الأكاديمية:

- مدرس في قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة في كلية الصيدلة في جامعة حمص (البعث سابقاً) / منذ عام ٢٠١٥:
- تدريس مقررات علم المناعة وعلم الدم لطلاب السنة الثالثة.
- تدريس مقرر علم البيولوجيا الجزيئية لطلاب السنة الرابعة.
- تدريس مقرر علم المناعة لطلاب ماجستير التشخيص المخبري.
- الإشراف على أكثر من ٢٠ رسالة ماجستير بعدة مجالات منها علم المناعة، علم الدم، علم الكيمياء الحيوية السريرية، علم الجراثيم والفيروسات منها:
- 

الباحثة	عنوان البحث
Lubana Alkhoder	D-dimer, platelet and Lymphocyte Count as a Predictive Biomarker of Response to Chemotherapy in Patients with Metastatic Breast Cancer.
Ali Mouhamad	Effect of Iron Overload and Treatment Methods on Serum Levels of Zinc and Copper in Thalassemia Major Patients in Homs.
Marwa Hamdan	Correlation between Inflammation and anemia in Hemodialysis Patient in Homs.

Reham Deeban	A Study of the Correlation between High- Sensitive C-reactive Protein and Lipids Profile in the Case of Young Diabetics (Type 1) in the City of Homs.
Saudi Al-Naim	Prevalence of Metabolic Syndrome and its Relationship with Vitamin D Levels in Adults in Homs, Syria.
Ghaith Ibrahim	Susceptibility and Study Their Antibiotic in Hemodialysis Patients Investigation of Aerobic Bacteria in Central Venous Catheter-Related Infection.

- المشاركة في لجان تحكيم رسائل الماجستير.
- محكم في مجلة جامعة حمص (البعث سابقاً).
- رئيس قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة في كلية الصيدلة في جامعة حمص (البعث سابقاً) / ٢٠١٩ - ٢٠٢٣.
- محاضر في قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة في كلية الصيدلة في جامعة الأندلس الخاصة منذ عام ٢٠٢٠.
- تدريس مقررات: علم الدم والمناعة، علم الصيدلة الميكروبيولوجية.
- معيدة متفرغة في قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة في كلية الصيدلة في جامعة حمص (البعث سابقاً) منذ عام ٢٠٠٦ إلى ٢٠٠٨.
- تدريس القسم العملي لمقررات: علم الدم، علم المناعة، علم الجراثيم والفيروسات، علم الطفيليات والفطريات.
- صيدلاني مجتمعي في صيدلتي الخاصة منذ عام ٢٠٠٤ حتى ٢٠٠٦.

#### الأبحاث العلمية المنشورة:

تم نشر أكثر من ٢٧ مقال علمي باللغة الانكليزية واللغة العربية في مجالات علم المصليات وعلم المناعة وعلم الدمويات وعلم الكيمياء الحيوية السريرية وعلم الجراثيم والفيروسات منها:

1. D-dimer as a predictive biomarker of response to chemotherapy in patients with metastatic breast cancer. Lubana Alkhoder, **Sulaf Alwassouf**, Maher Salamoon, Maher Saifo. Journal of Clinical Oncology, Meeting Abstract | 2023 ASCO Annual Meeting I.2023
2. The diagnostic value of serum ferritin in assessing iron status in syrian hemodialysis patients. Marwa Hamdan , **Sulaf Alwassouf**. Bulletin of Pharmaceutical Sciences Assiut University. 2022
3. Association of serum uric acid with metabolic syndrome components in Syrian population. Ghufraan Mohammad Jamal Hamid, Iead Othman, **Sulaf Alwassouf**. Bulletin of Pharmaceutical Sciences Assiut University. 2023
4. Correlation between High Sensitivity C-Reactive Protein and Lipid Profile in Young Patients with Diabetes Mellitus Type 1 in Homs-Syria. Reham Naim Deeban, **Sulaf Alwassouf**. Bulletin of Pharmaceutical Sciences Assiut University. 2023

5. In-vitro and In-silico Evaluation of Citrus Peel Flavonoids as Potential Antibacterial Agents against *Streptococcus pneumoniae* Isolated from Pneumonia Patients. Ghalia M sabbagh, Priscella Awwad, **Sulaf Alwassouf**. Egyptian Journal
6. Identification of rickettsial immunoreactive proteins using a proximity ligation assay Western blotting and the traditional immunoproteomic approach. Kowalczywska M, N'Djatchi A, Nappez C, **Alwassouf S**, Decloquement P, Armstrong N, El Karkouri K, Edouard S, Raoult D. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis*. 2018
7. Serological association between *Leishmania infantum* and sand fly fever Sicilian (but not Toscana) virus in sheltered dogs from southern Portugal. Maia C, **Alwassouf S**, Cristóvão JM, Ayhan N, Pereira A, Charrel RN, Campino L. *Parasit Vectors*. 2017
8. Seroprevalence of Sandfly-Borne Phleboviruses Belonging to Three Serocomplexes (Sandfly fever Naples, Sandfly fever Sicilian and Salehabad) in Dogs from Greece and Cyprus Using Neutralization Test. **Alwassouf S**, Christodoulou V, Bichaud L, Ntais P, Mazeris A, Antoniou M, Charrel RN. *PLoS Negl Trop Dis*. 2016
9. Neutralization-based seroprevalence of Toscana virus and sandfly fever Sicilian virus in dogs and cats from Portugal. **Alwassouf S**, Maia C, Ayhan N, Coimbra M, Cristovao JM, Richet H, Bichaud L, Campino L, Charrel RN. *J Gen Virol*. 2016
10. Seroprevalence of Toscana virus in dogs from Corsica, France. Dahmani M, **Alwassouf S**, Grech-Angelini S, Marié JL, Davoust B, Charrel RN. *Parasit Vectors*. 2016
11. Isolation, full genomic characterization and neutralization-based human seroprevalence of Medjerda Valley virus, a novel sandfly-borne phlebovirus belonging to the Salehabad virus complex in northern Tunisia. Bichaud L, Dachraoui K, **Alwassouf S**, Alkan C, Mensi M, Piorkowski G, Sakhria S, Seston M, Fares W, De Lamballerie X, Zhioua E, Charrel RN. *J Gen Virol*. 2016
12. Isolation, genetic characterization, and seroprevalence of Adana virus, a novel phlebovirus belonging to the Salehabad virus complex, in Turkey. Alkan C, **Alwassouf S**, Piorkowski G, Bichaud L, Tezcan S, Dincer E, Ergunay K, Ozbel Y, Alten B, de Lamballerie X, Charrel RN. *J Virol*. 2015
13. Presence of sandfly-borne phleboviruses of two antigenic complexes (Sandfly fever Naples virus and Sandfly fever Sicilian virus) in two different bio-geographical regions of Tunisia demonstrated by a microneutralisation-based seroprevalence study in dogs. Sakhria S, **Alwassouf S**, Fares W, Bichaud L, Dachraoui K, Alkan C, Zoghlami Z, de Lamballerie X, Zhioua E, Charrel RN. *Parasit Vectors*. 2014

## اللغات:

اللغة	المستوى
العربية	اللغة الأم
الانجليزية	ممتاز (قراءة) – متوسط (كتابة وتحدث)
الفرنسية	ممتاز (قراءة) – جيد جداً (كتابة وتحدث)

## المهارات التقنية:

- التعامل مع برامج Microsoft office
- التحليل الإحصائي باستخدام SPSS
- برنامج إدارة المراجع العلمية Zotero

## التقديرات والجوائز:

- شهادات تقدير من جامعة حمص (البعث سابقاً) للمساهمة في الارتقاء بالبحث العلمي ونشر الأبحاث في مجلات عالمية محكمة لعدة أعوام ٢٠٢١-٢٠٢٢-٢٠٢٣.

## المؤتمرات والندوات العلمية:

- مشارك في مؤتمر الجديد في التشخيص المخبري في كلية الصيدلة – جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً) عام 2015
- مشارك في مؤتمر آفاق صناعة الدواء في سورية وطرائق تطويرها في كلية الصيدلة – جامعة حمص (البعث سابقاً) عام ٢٠١٨

## الأساتذة المشرفين:

1. Xavier de Lamballerie,

Professor and Director of Unite des Virus Emergents (UVE) at Aix-Marseille University- France.

Email: [Xavier.de-lambellarie@univ-amu.fr](mailto:Xavier.de-lambellarie@univ-amu.fr)

2. Remi N.Charrel,

Professor of Virology, Deput-Director of the research unit UMR190 “ Emergence des Pathologies Virales” (EPV) at Aix-Marseille University- France.

Email: [remi.charrel@univ-amu.fr](mailto:remi.charrel@univ-amu.fr)