

CURRICULUM VITAE – Aliaa k. lafta

Personal Information:

Name: Aliaa khauon lafta

Family Name (surname): lafta

Address: Baghdad, Iraq Nationality: Iraq

Personal Email: aliaa.k.laftha@gmail.com,

Mobile: +964 7818162011

Education (Qualifications):

- BSc from Mustansiriyah University, College of Science, Department of Biology, 2016. (Iraq) .
⊗Post graduate study;
- MSc in Microbiology from Mustansiriyah University, College of Science, Department of Biology, 2019. (Iraq). MSc thesis title: Biosynthesis of silver nanoparticles and evaluation of antifungal activity against pathogenic fungi causing onychomycosis.

Work Experience:

- Researcher in the Faculty of Medicine, University of Baghdad, Clinical and Transitional Diseases Unit.
- An assistant at Ayman Secondary school for girls
- Work in a medicine store.
- Create a Wish program to help children with cancer with a number of programmers .

Certificates and Training Courses:

- A course in school administration from the General Directorate of Education, Baghdad / Al-Karkh First, Preparation and Training Department, on 2020/11/28.
- A special first aid training course from Al Nabdat Foundation for Training in cooperation with Al-Farabi University.
- A course in pathological analyzes from the Middle Euphrates Technical University.
- A course in computer competence from Al-Mustansiriya University on 2020/ 7/27.
- A course in English language proficiency from Al-Mustansiriya University on 2020/7/29 .
- A course in Arabic language proficiency from Al-Mustansiriya University on 2020/8/4 .

CURRICULUM VITAE – Aliaa k. lafta

Languages Spoken and Written Fluently:

- Arabic language
- English language

Citations on Scientific Merit:

Two citations from Minister of High Education and Scientific Research.

- One citation from the President of Al-Mustansiriya University.
- Two citations from Iraqi Center For Cancer Research and Medical Genetics.

Research Publications:

- Auda, IG; Al-Kadmy, I.M.S.; Kareem, S.M.; Lafta, A.K.; A'Affus, M.H.O.; Khit, I.A.A.; Kheraif, A.A.; Divakar, D.D.; Ramakrishnaiah, R. 2017. RAPD- and ERIC-Based Typing of Clinical and Environmental Pseudomonas aeruginosa Isolates. Journal of AOAC International. 100(2).
- Aliaa Khauon Lafta¹, Hamzia Ali Ajah¹, Osama Abdul Azeez Dakhil¹ and Wifaq M. Ali AL-Wattar 2019. Biosynthesis of silver nanoparticles Using Cladosporium cladosporides and antifungal activity against pathogenic fungi causing onychomycosis .
- Biosynthesis of Silver Nanoparticles using light and dark of Cladosporium cladosporioides and antifungal activity against pathogenic fungi causing Onychomycosis” by AliaaKhauon Lafta and Hamzia Ali Aja “Department of Biology- College of Science -Mustansiriyah University- Baghdad-Iraq.

CURRICULUM VITAE – Aliaa k. lafta

معلومات الشخصية

الاسم: علياء خيون لفته

اسم العائلة : لفته

العنوان : العراق – بغداد

الجنسية : العراق

البريد الإلكتروني :

aliaa.k.lafta@gmail.com

الجوال : 07818162011

التعليم (والمؤهلات)

● درجة ماجستير في الاحياء المجهرية (فطريات طبية) من كلية علوم الحياة الجامعة المستنصرية

● درجة بكالوريوس كلية علوم الحياة الجامعة المستنصرية

خبرة العمل :

● باحث في كلية الطب جامعة بغداد في وحدة الامراض السريرية والانتقالية

● معاونة في مدرسة أيمن الثانوية للبنات

● إنشاء برنامج أمنية لمساعدة الأطفال المصابين بالسرطان مع عدد من المبرمجين

الشهادات والدورات التدريبية

● دورة في الإدارة المدرسية من الإدارة العامة التربية – بغداد – الكرخ الاولى – الاعداد والتدريب التربية، بغداد / الكرخ الاولى، الاعداد والتدريب

● دورة تدريبية خاصة بالإسعافات الأولية من مؤسسة النبض بالتعاون مع جامعة الفارابي

● دورة في التحليلات المرضية من جامعة الفرات الأوسط

● دورة في كفاءة الحاسوب من الجامعة المستنصرية

● دورة في اجادة اللغة الانجليزية من الجامعة المستنصرية

● دورة في اجادة اللغة العربية من الجامعة المستنصرية

CURRICULUM VITAE – Aliaa k. lafta

اللغات المنطقية والمكتوبة

• اللغة العربية

• اللغة الانجليزية

المنشورات البحثية

- Auda, IG; Al-Kadmy, I.M.S.; Kareem, S.M.; Lafta, A.K.; A’Affus, M.H.O.; Khit, I.A.A.; Kheraif, A.A.; Divakar, D.D.; Ramakrishnaiah, R. 2017. RAPD- and ERIC-Based Typing of Clinical and Environmental *Pseudomonas aeruginosa* Isolates. Journal of AOAC International. 100(2).
- Aliaa Khauon Lafta1, Hamzia Ali Ajah1, Osama Abdul Azeez Dakhil1 and Wifaq M. Ali AL-Wattar 2019. Biosynthesis of silver nanoparticles Using *Cladosporium cladosporides* and antifungal activity against pathogenic fungi causing onychomycosis .
- Biosynthesis of Silver Nanoparticles using light and dark of *Cladosporium cladosporioides* and antifungal activity against pathogenic fungi causing Onychomycosis” by AliaaKhauon Lafta and Hamzia Ali Aja “Department of Biology- College of Science -Mustansiriyah University- Baghdad-Iraq