

# CURRICULUM VITAE – Aliaa k. lafta

## Personal Information:

Name: Aliaa khauon lafta

Family Name (surname): lafta

Address: Baghdad, Iraq Nationality: Iraq

Personal Email: [aliaa.k.lafta@gmail.com](mailto:aliaa.k.lafta@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 on2020/7/29 .
- 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 Lafta<sup>1</sup>, Hamzia Ali Ajah<sup>1</sup>, Osama Abdul Azeez Dakhil<sup>1</sup> 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 الالكتروني :

[aliaa.k.lafta@gmail.com](mailto: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 والتدر
- 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 المنطوقة 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 Lafta<sup>1</sup>, Hamzia Ali Ajah<sup>1</sup>, Osama Abdul Azeez Dakhil<sup>1</sup> 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