

# أ.م.د. جعفر خضير الركابي

دكتوراه الاحياء المجهرية الطبية



## التعليم

- دكتوراه في الوراثة الطبية والبايولوجي الجزيئي/ مركز ابحاث السرطان / جامعة مرسيليا / فرنسا (2017).
- ماجستير في علم الاحياء المجهرية الطبية / جامعة البصرة (2007).
- الدبلوم في التحليلات المرضية/ بغداد (2001).
- بكالوريوس علوم حياة / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية (1999).

## خبرات العمل

- ❖ (2001-2000) مدينة الطب التعليمية في جامعة بغداد/ دورة التحليلات المرضية.
- ❖ (2003 -2001) بكتريولوجي اختصاص في مستشفى الولادة والاطفال في الناصرية.
- ❖ (2007 -2003) دراسة الماجستير في كلية العلوم / جامعة البصرة.
- ❖ (2009-2007) تدريسي في قسم الاحياء المجهرية الطبية في كلية الطب/ جامعة ذي قار.
- ❖ (2011-2009) مسؤول الشعبة العلمية وتدرسي في قسم العلوم الطبية الاساسية في كلية التمريض / جامعة ذي قار .
- ❖ (2017 -2012) دراسة الدكتوراة في جامعة مرسيليا / فرنسا.
- ❖ (2020-2018) رئيس فرع العلوم الطبية الاساسية وتدرسي في الكلية.
- ❖ (2021-2020) رئيس فرع العلوم الطبية الاساسية وتدرسي في الكلية.
- ❖ (2022-2021) تدريسي في فرع العلوم الطبية الاساسية .

## اللجان

- المشاركة في اللجان الامتحانية 2021-2019 .
- المشاركة في لجنة تحقيقية في 2020 .
- المشاركة في العديد من الورش العالمية والمحلية.

## الاتصال

07726833365

mailto:dr.jaafar@utq.edu.iq

1967/7/1

العراق – الناصرية - مجمع تينا

متزوج

## ملفي الشخصي

جعفر خضير خريجة دكتوراه في الوراثة الطبية والبايولوجي الجزيئي/ مركز ابحاث السرطان / جامعة مرسيليا / فرنسا (2017)., اعمل حالياً تدريسي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في كلية التمريض / جامعة ذي قار

## شهادات المشاركة وكتب الشكر

- كتب شكر وتقدير من السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي عدد 6.
- كتب شكر وتقدير رؤساء الجامعات عدد 25.
- كتب شكر وتقدير من مدراء عامين عدد 15.
- شهادات تقديرية صادرة من مؤسسات علمية عراقية .
- الأستاذ المتميز على كلية التمريض لسنتين .

## المؤتمرات والدورات

- ✓ دورة الامتحانات التقويمية الوزارية/ كلية التمريض/ كربلاء (2021).
- ✓ مؤتمر التطوير الجيني والمعلوماتية الحياتية/ جامعة بوردو/ فرنسا (2017).
- ✓ مؤتمر الوراثة والجينات/ جامعة مونيبلية/ فرنسا ( 2016).
- ✓ مؤتمر الوراثة والجينات / جامعة نيس / فرنسا (2015).
- ✓ دورة في التقنيات البيولوجية الجزيئية والوراثية/ جامعة مرسيليا/ فرنسا(2014).
- ✓ دورة التطبيقات المناعية الخلوية / معهد المناعة/ جامعة مرسيليا/ فرنسا ( 2014).
- ✓ دورة الزراعة الخلوية/ مركز ابحاث السرطان /جامعة مرسيليا/ فرنسا (2013).
- ✓ دورة التقنيات الحيوية / جامعة فرانش كومتي / فرنسا (2012).
- ✓ دورة تعليم اللغة الفرنسية/ معهد اللغات/ بزانشون- فرنسا (2011).
- ✓ دورة تعليم اللغة الفرنسية / القنصلية الفرنسية (2010).
- ✓ دورة تطوير المناهج/ كلية التمريض / جامعة بغداد (2009).
- ✓ دورة سلامة اللغة العربية / جامعة ذي قار (2007).
- ✓ دورة تطبيقات الحاسوب الالكترونية / مركز الحاسبة الالكترونية / جامعة ذي قار (2007)
- ✓ دورة طرائق التدريس / جامعة ذي قار (2007).
- ✓ دورة التحليلات المرضية / مدينة الطب / بغداد (2001).
- ✓ دورة البرمجيات والحاسوب / وزارة الصحة / بغداد (2001).
- ✓ دورة التطوير الاداري / وزارة الصحة (2000).

## اللغات

العربية

الانكليزية

الفرنسية

## المهارات العلمية

- Cell Culture.
- Immunoprecipitation.
- Western Blotting.
- Immunofluorescence.
- Biochemistry.
- Culture Bacteria.
- Flow cytometry.
- Extraction of Protein.

## المهارات والخبرات

❖ برامج الاوفيس

❖ العمل الإداري

❖ القدرة على حل المشكلات

❖ الميل الى بناء العلاقات الاجتماعية

❖ إعطاء المحاضرات العملية

- ❖ Molecular profile of *Streptococcus pneumoniae* from Nasopharyngeal swabs of patients with pneumonia using RAPD and PCR detection of *lytA*, *PsaA2*, and *HtrA* virulence genes. (2022).
- ❖ Assessment of right and left ventricular function by tissue Doppler image in young patients with hyperthyroidism. (2021).
- ❖ DNA fingerprinting of the uropathogenic *Escherichia coli* clinical strains using ERIC1b-PCR, and PCR detection of Shiga like toxin (*stx*), *espB*, and *EAF* virulence genes. (2021).
- ❖ Integration of high-throughput reporter assays identify a critical enhancer of the *Ikzf1* gene. (2020).
- ❖ Comparative study for the frequency of *papC*, *fimH* and *iucD* genes in *E. coli* isolates from UTI and vaginal infections. (2020).
- ❖ Genome-wide characterization of mammalian promoters with distal enhancer functions. (2017).
- ❖ Alteration of host cell ubiquitination machinery by pathogenic bacteria. (2015).
- ❖ Effect of flavolipid extracted from *Chryseobacterium meningosepticum* on serum lipid profile of Balb/C male mice (*mus musculus*). (2010).
- ❖ A Study on physiochemical and Biological characteristics of Flavolipid and purified from *Chryseobacterium meningosepticum*. (2010).