

السيرة العلمية

: شذى ذنون احمد حسين

: أحياء مجهرية

: الشهادة: ماجستير

: البريد الالكتروني: shatha_thanoon@yahoo.com

: التدريس:

- الدراسات الاولية:

- وراثة طبية

-

- احيائية

-هندسة وراثية

-

- الدراسات العليا:

-

:الاهتمامات البحثية:

-

:النشریات:

-

-

-

-

1- التشخيص الجزيئي لبكتريا *E.coli*O157:H7 المعزولة من براز اطفال مصابين بالأسهال بأستخدام mPCR /

2- عزل وتوصيف بكتري *E.coli* O157:H7 المعزولة من اللحم والجبن والكشف عن جينات *Stx1* *eaeA* *hlyA* *Stx2* باستخدام تقنية Multiplex PCR / مجلة مركز بحوث التقنيات الأحيائية / النهرين.

3- دراسة الفعالية التثبيطية المايكروبية المستخلصات النباتية *Viola odorata* بعض أنواع البكتريا المرضية / مجلة مركز بحوث التقنيات الأحيائية / النهرين.

4- دراسة الفعالية المايكروبية لبعض مشتقات الزئبق الثنائية الاروماتية الحاوية على مجموعة امين على بعض العزلات البكتيرية المرضية/ مجلة جامعة الانبار للعلوم الصر .

5- تحضير وتشخيص ودراسة الفعالية البايولوجية لبعض مشتقات السلبوتمول الجديدة/ مجلة جامعة النهرين –

6- التحري عن بكتريا *Chlamydia trachomatis* باستخدام تقنية التفاعل (PCR) مجلة علوم المستنصرية /الجامعة المستنصرية.

7- وبائية للتدرن الرئوي والتدرن خارج الرئة للمرضى العراقيين/المجلة الدولية للعلوم والتكنولوجيا.

-

:عضوية الهيئات المحلية والدولية:

-

Academic Biography

Name: Shatha Thanoon Ahmed

Educational qualification: master

University: Baghdad

Specialty: Micobiology

E-mail : shatha_thanoon@ yahoo.com

Teaching:

- Undergraduate
- **medical genetic**
- genetic**
- biotechnology**
- **genetic engineering**
- Postgraduate
-

Research interests:

-

Publications:

- books

-

- journals

1- Molecular Diagnosis of *E.coli*O157:H7 Which Isolated from Children with Diarrhea by using mPCR- Baghdad Science Journal-Baghdad University

2-Isolation and characterization *E.coli*O157:H7 Isolated from meet &cheese and detection of *Stx1, Stx2, hlyA, eaeA* by using multiplex PCR.
Biotechnology Research Centre - Al-Nahrain University

3- Study of antimicrobial of some active secondary compounds for *Viola* on growth for some types of bacteria Biotechnology Research Centre - Al-Nahrain University

- **4-** Synthesis ,characterization and microbial study via some new salbutamols derivatives - Al-Nahrain Journal – Science college

5- Study of a microbial acting of some Arylorganomercury 11 derivatives containing amino group on some pathogenic isolated bacteria- Al-Anbar University For Pure Science

6- Detection of *Chlamydia trachomatis* using polymerase chain reaction (PCR)/ Al- Mustansiriya science journal.

7- Epidemiological study of Pulmonary and Extrapulmonary Tuberculosis from Iraqi patients .IJSR. VOL.(11)-NO.(3)-2016

- patents

-

-

Memberships:

-

-