

سيرة ذاتية (C.V)

- المعلومات الشخصية:



- الاسم: عطية محرز خميس
- محل وتاريخ الولادة: حماه مصيف بشنين 1968
- البريد الالكتروني: att.khamis @ gmail.com
- Google scholar atieh khamis
- الهاتف المحمول: 0988851187
- اللغات: الفرنسية - الانكليزية

- المؤهلات والشهادات العلمية:

التاريخ	الدولة	مصدرها جامعة	الاختصاص	الشهادة
1990	سوريا	جامعة تشرين	علوم طبيعية / شعبة الكيمياء الحيوية	اجازة جامعية
2000	فرنسا	جامعة اكس مرسيليا 2	العلوم الحيوية في البيئة والكيمياء والصحة	ماجستير
2004	فرنسا	جامعة اكس مرسيليا 2	الأمراض السارية و علم الأمراض الاستوائية	دكتوراه

- عنوان اطروحة الماجستير : دراسة ميكروبيولوجية لتقنية جديدة من اجل تعقيم مياه الشرب في شبكات توزيع المياه في المشافي

- عنوان اطروحة الدكتوراه : استخدام المورثة rpoB لتعريف و تشخيص الجراثيم

- المرتبة العلمية : مدرس من تاريخ 2007-4-26 جامعة تشرين كلية الصيدلة

- المناصب الادارية:
- رئيس قسم الكيمياء الحيوية والاحياء الدقيقة 2012-2013
- نائب اداري لكلية الصيدلة 2017-2018
- رئيس قسم الكيمياء الحيوية والاحياء الدقيقة 2017-2018

الرؤيا:

توفير الأموال والجهود التي تصرف على مشاريع وأبحاث أنية لا جدوى منها وإنشاء وحدة بحث يعمل بها من يرغب فقط . ويكون البحث استراتيجي موجه باتجاه محور واحد هدفه صحة الانسان فقط.

النشر والأعمال العلمية:

- 1- La Scola B, Boyadjiev I, Greub G, **Khamis A**, Martin C, Raoult D. Amoeba-resisting bacteria and ventilator-associated pneumonia. **Emerg Infect Dis**. 2003 Jul;9(7):815-21
- 2- La Scola B, Zeaiter Z, **Khamis A**, Raoult D. Gene-sequence-based criteria for species definition in bacteriology: the Bartonella paradigm. **Trends in microbiology**.11:318-321.
- 3- **Khamis A**¹, Colson P, Raoult D, Scola BL. Usefulness of rpoB gene sequencing for identification of Afipia and Bosea species, including a strategy for choosing discriminative partial sequences. **Appl Environ Microbiol**. 2003 Nov;69(11):6740-9
- 4-Gundi VA, Davoust B, **Khamis A**, Boni M, Raoult D, La Scola B. Isolation of Bartonella rattimassiliensis sp. nov. and Bartonella phoceensis sp. nov. from European Rattus norvegicus **J Clin Microbiol**. 2004 Aug;42(8):3816-
- 5- **Khamis A**, Raoult D, La Scola B. rpoB gene sequencing for identification of Corynebacterium species. **J Clin Microbiol**. 2004
- 6- **Brevet** 4-11-2003 : N 03.12942 ((identification moleculaire des bacteries du genre Corynebacterium
- 7- **Khamis A**, Raoult D, La Scola B. Comparison between rpoB and 16S rRNA gene sequencing for molecular identification of 168 clinical isolates of Corynebacterium. **J Clin Microbiol**. 2005 Apr;43(4):1934-6
- 8- La Scola B, Bui LT, Baranton G, **Khamis A**, Raoult D. Partial rpoB gene sequencing for identification of Leptospira species. **FEMS Microbiol Lett**. 2006 Oct;263(2):142-7
- 9- La Scola B, Gundi VA, **Khamis A**, Raoult D. Sequencing of the rpoB gene and flanking spacers for molecular identification of Acinetobacter species. **J Clin Microbiol**. 2006 Mar;44(3):827-