

Curriculum Vitae (CV)

• Personal Information:

- Name: Atieh Khamis
- E-mail: att.khamis@gmail.com
- Mobile: 0988851187
- Languages: Arabic, French, English



• Education and Academic Background:

- 1990. Licentiate of Natural science/biochemistry,Tishreen University,Lattakia- Syria
- 1995 Assistant /Microbiology/ faculty of pharmacy,Tishreen University
- 2000 DEA , Biological science for chemistry, environment and health, France
- 2004 Ph.D. in microbiology (Genetic diagnosis of bacteria) France.
- 2005 Lecturer at faculty of pharmacy, Tishreen University

• Academic degrees and administrative tasks:

• Publications and Scientific Work:

- 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**, 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 Sep;42(9):3925-31

6- Brevet..

4-11-2003 : N 03.12942 ((identification moleculaire des bactéries 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, Gundl 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):827-32

مسيرة ذاتية (CV)



• المعلومات الشخصية:

- الاسم: عطية محرز خميس
- البريد الإلكتروني: att.khamis@gmail.com
- الهاتف المحمول: 0988851187
- اللغات: عربي - فرنسي - انكليزي

• المؤهلات والشهادات العلمية:

- الإجازة في العلوم الطبيعية شعبة الكيمياء الحيوية ١٩٩٠
- معيد في كلية الصيدلة بجامعة تشرين باختصاص علم الأحياء الدقيقة ١٩٩٥
- دبلوم دراسات معمقة في العلوم الحيوية للبيئة والكيمياء والصحة فرنسا ٢٠٠٠
- دكتوراه في الأحياء الدقيقة- تشخيص الجراثيم عن طريق دراسة الجينات ٢٠٠٤ فرنسا
- مدرس بكلية الصيدلة جامعة تشرين منذ عام ٢٠٠٥ وحتى اليوم
- مدرس بكلية الصيدلة جامعة الاندلس منذ عام ٢٠١٦ وحتى اليوم

• الدرجات العلمية والمهام الإدارية:

• 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 A¹**, 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- Gundu 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 Sep;42(9):3925-31

6- Brevet..

4-11-2003 : N 03.12942 ((identification moleculaire des bactéries 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, Gundl 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):827-32

الرؤى:

توفير الأموال والجهود التي تصرف على مشاريع وأبحاث أنية لا جدوى منها وانشاء وحدة بحث يعمل بها من يرغب فق . ويكون

البحث استراتيжи موجه باتجاه محور واحد هدفه صحة الانسان فقط