

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 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):827-32

سيرة ذاتية (CV)



• المعلومات الشخصية:

- الاسم : عطية محرز خميس
- البريد الالكتروني: 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 2016 وحتى اليوم

• الدّرجات العلمية والمهام الإدارية:

• النّشر والأعمال العلميّة:

- 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 Sep;42(9):3925-31

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):827-32

الرؤية:

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

البحث استراتيجي موجه باتجاه محور واحد هدفه صحة الانسان فقط