

Idir BITAM, PhD, HDR

Adresse professionnelle: Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d'Alger

Tel Portable : (213) 559775322.

Thématique de Recherche : Ecologie des maladies infectieuses émergentes et réémergentes



FORMATION ET TITRES

Maître de Conférences Classe A des universités

Février 2011 : Habilitation à Diriger les Recherches(HDR) le 01 Février 2011 à Marseille (Faculté de Médecine, Université Aix Marseille Université).

De Mai 2009 au 5 Mars 2013 : Chef de Laboratoire d'Ecologie des Systèmes Vectoriels à l'Institut Pasteur d'Algérie.

2004-2008 : Doctorant, Formation doctorale : « Maladies Transmissibles et Pathologies Tropicales ». Directeur de thèse : Pr Didier RAOULT, Directeur de l'URMITE, CNRS-IRD UMR 6236, Faculté de Médecine, Marseille. **Thèse soutenue publiquement le 11/02/2008.**

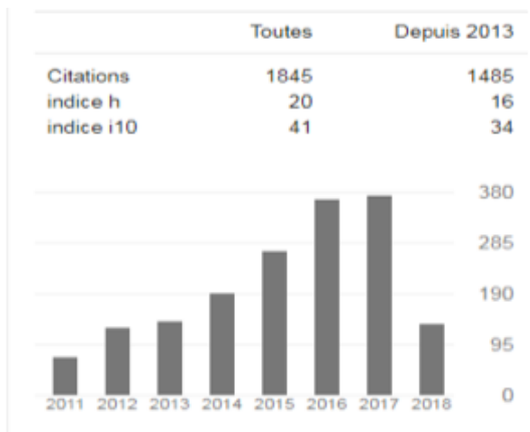
Thèse d'Université : « Approche moléculaire de l'épidémiologie des bactéries transmises par les puces en Algérie ».

ACTIVITE D'ENCADREMENT

- **Maîtrises** : Six (26) sujets de fin d'études : durée moyenne du stage pratique est de 9 mois.
- **Ingénieur** : Trois (09) sujets de fin d'études : durée moyenne du stage pratique est de 9 mois.
- **Masters** : Sept (37) sujets de mémoire : durée moyenne du stage pratique est de 9 mois.
- **Magistère** : Un (10) sujet de thèse de Magistère : Durée du stage pratique est de 2 années.
- **Doctorat** : (28) sujets de thèses : 13 en cours d'encadrement, 10 docteurs soutenus 5 en rédaction finalisation.

ACTIVITE D'ENSEIGNEMENT

- Enseignant-Chercheur permanent à Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d'Alger
- Enseignant du cours La pratique des maladies infectieuses vectorisées organisé par European Society of Clinical Microbiology and Infectious diseases, Marseille Avril 2014
- Enseignant du cours de la biologie au vecteur, organisé par European Society of Clinical Microbiology and Infectious diseases, à Tunisie Sousse en 2011.
- Enseignant au cours d'initiation à l'Entomologie médicale organisé par le PHARO Institut de médecine tropicale militaire à Marseille en mai 2007- mai 2008 et mai 2009.
- Enseignant dans le cours Pasteur Paris ; Insectes vecteurs et maladies transmissibles, titre d'intervention : Les puces et les maladies transmises (Conférence et Travaux pratiques), Mai 2008, Mai 2011.
- Publications : 68 Publications internationales
- 5 publications nationales



Projets de recherche

- ACIP Réseau international des Instituts Pasteurs et Instituts associés études des réservoirs de la peste et confection des bandelettes de détection rapide à partir des sérums de malades et sang des rongeurs dans les zones épidémie de peste.2006-2008
- Jeune Equipe Associée à IRD JEAI Maladies bactériennes vectorisées 2010-2013
- CNEPRU projet du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique : contribution à l'Inventaire des ectoparasites des oiseaux en Algérie 2016-2019
- Chef d'équipe vecteurs et parasites en Algérie du laboratoire de recherche Biodiversité-Environnement : Interactions-Génomés depuis 2011 hébergé à ESSAIA depuis 2018.