

Atelier de formation

APPRENTISSAGE AUX TECHNIQUES DE BASE EN ENTOMOLOGIE MEDICALE



Date et lieu de l'atelier : 8 au 12 mai 2017

UNIVERSITE DE NOUAKCHOTT AL-AASRIYA, UNA (MAURITANIE)

Présentation

Cet atelier vise à renforcer les capacités des pays endémiques au sud du Sahara et particulièrement, la Mauritanie dans le domaine de l'entomologie médicale en contribuant à combler le déficit cruel en personnel (chercheurs, techniciens) surtout en méthodologies d'ordre opérationnel.

Objectifs pédagogiques

Au terme de cette formation les apprenants devraient être en capacité à :

- Réaliser de prospections larvaires avec les techniques appropriées;
- Réaliser la collecte des moustiques adultes de la faune résiduelle matinale ;
- Stocker des spécimens de moustiques spécifiquement en fonction des analyses à faire sur ces échantillons;
- Utiliser efficacement les clés d'identification des espèces de vecteurs d'importance médicale;
- Faire des bioessais pour la détermination du niveau de résistance d'une population de moustique vecteur;
- Connaître les bonnes pratiques de sécurité dans le cadre de l'élevage des souches de moustiques dans un insectarium.

Responsable de la formation

- M. Ali Mohamed Salem BOUKHARY
Unité de recherche génomes et milieux (GEMI), UNA, Mauritanie, Responsable JEAI RI3M.

Formateurs

- M. Frédéric SIMARD (MIVEGEC, IRD, France),
- M. Luc DJOGBENOU (Institut Régional de Santé Publique, Bénin)
- M. Ousmane FAYE (LEVP, UCAD, Sénégal)
- M. Ali OUARI (Burkina Faso)

Atelier de formation

APPRENTISSAGE AUX TECHNIQUES DE BASE EN ENTOMOLOGIE MEDICALE

Facilitateurs

- Khyarhoum Ould BRAHIM (GEMI, UNA, Mauritanie)
- Mohamed Salem Ould AHMEDOU SALEM (GEMI, UNA, Mauritanie)
- Khadijetou Mint LEKWEIRY (GEMI, UNA, Mauritanie)
- Yahya BARRY (CNERV, Mauritanie)
- Moina Hasni EBOU (GEMI, Mauritanie)

Participants

- L'atelier est ouvert principalement aux participants de la Mauritanie. Cinq places pourront toutefois, être offertes à des ressortissants de la sous-région.
- La candidature doit être appuyée par un responsable hiérarchique (directeur de thèse pour les étudiants, ou Directeur de l'établissement ou de l'institution pour les chercheurs ou les fonctionnaires).

Déroulement

- Ce module se déroulera sur 5 jours (2 sessions de 3-4 heures/jour) au laboratoire ou sur le terrain. Les enseignements seront essentiellement pratiques avec des rappels théoriques.

Le Français est la langue de formation

Inscription

- Capacité d'accueil : 15 personnes.
- Sélection des participants sur soumission du formulaire de renseignement et attestation de recommandation du responsable hiérarchique.
- Date limite d'inscription : le **5 Mars 2017** à minuit.
- Les candidatures sont envoyées à salem0606@yahoo.fr avec copie à alimedsalem@gmail.com
- Les candidats retenus seront informés au plus tard le **10 mars 2017**.

N.B. La formation est gratuite mais les frais de transport et de séjour à Nouakchott ne sont pas pris en charge.