

Thèse: Étude des résistances aux insecticides et des réponses biologiques aux changements climatiques du moustique *Aedes aegypti*

Thèse: Étude des résistances aux insecticides et des réponses biologiques aux changements climatiques du moustique *Aedes aegypti*

Thèse
Recherche
Guadeloupe
20 octobre 2016
11h00

Madame Daniella GOINDIN

Présentera ses travaux en vue de l'obtention du Doctorat; Spécialité : Physiologie et biologie des organismes – populations – interactions.

« Étude des résistances aux insecticides et des réponses biologiques aux changements climatiques du moustique *Aedes aegypti*, vecteur de la Dengue, du Chikungunya et du Zika en Guadeloupe »

Devant les membres du Jury:

M. Raymond CESAIRE, Professeur, Université des Antilles ;
M. Fabrice CHANDRE, Chargé de recherche, HDR, Université de Montpellier ;
Me Laurence DESPRES, Professeur, Université de Grenoble ;
Me Isabelle DUSFOUR, Docteur, HDR, Organisation Mondiale de la Santé ;
M. Olivier GROS, Professeur, Université des Antilles

Télécharger l'avis de présentation de thèse

 [Télécharger l'avis de présentation de thèse](#)

Implantations

Bibliothèque de l'Institut Pasteur

Morne jolivière - Pointe-à-Pitre

Source (généré le 12/06/2026 - 19:10):

<http://www.univ-antilles.fr/agenda/these-etude-des-resistances-aux-insecticides-des-reponses-biologiques->

aux-changements