



INDIGO
Photothèque de l'IRD

Institut
de recherche
pour le développement

Informatique et biologie moléculaire



ID document

70040

Référence

56468

Date

09/09/2014

Titre

Informatique et biologie moléculaire

Légende

L'unité de recherche MIVEGEC de l'IRD et ses partenaires du NIHE utilisent différents outils informatiques, mathématiques et de biologie moléculaire, ainsi que des concepts issus de l'écologie et de la biologie de l'évolution pour comprendre l'émergence et la réémergence des maladies infectieuses et développer de nouvelles méthodes de lutte contre les agents infectieux au Vietnam et dans la région. Ici, Anne-Lure Banuls et ses collègues vietnamiennes.

Auteur

Carlet-Soulages, Francois

Copyright

©IRD - Carlet - Soulages, François

Instructions spéciales

Pour toute utilisation de cette photographie dans la presse ou l'édition, merci de vous adresser à l'auteur via www.noipictures.com

Mots-clés

 TRAVAIL DES CHERCHEURS