

MIDI-CONFÉRENCE

Lundi 3 octobre 2016 Salle 3168
12-13h

Pierre Lefèvre, docteur en sociologie



Pierre Lefèvre est chercheur à l'Unité d'épidémiologie et de contrôle des maladies du Département de Santé Publique de l'Institut de Médecine Tropical d'Anvers, Belgique. Un de ses centres d'intérêt est l'institutionnalisation de la participation communautaire dans les programmes de contrôle des vecteurs et, plus généralement, la science de l'implémentation.

La théorie de la diffusion des innovations de Rogers et son application au cas de l'institutionnalisation des stratégies d' « empowerment » dans le contrôle de la dengue à Cuba

Introduction à la théorie générale de Rogers illustrée par un exemple d'application dans une recherche (2005-2009) portant sur l'institutionnalisation au niveau national de stratégies d' « empowerment » communautaire dans le contrôle de la dengue et de son vecteur à Cuba.

Dennis Pérez Chacón, PhD in Sociology and in Health Sciences



Dennis has been working at the Pedro Kourí Institute of Tropical Medicine in Havana, Cuba, and she specialized on the design and evaluation of empowerment strategies for dengue vector control. She is starting a postdoc at IRSPUM, within Chair REALISME.

A theoretical framework to assess implementation fidelity of adaptive public health interventions

As it is pointed out in the scientific literature : “one of the major debates in implementation research turns around fidelity and adaptation”. We will discuss the meaning and implications of these two opposite concepts and our theoretical proposition to reach a balance between them while implementing adaptive public health interventions. The debate will be illustrated with an empirical research on dengue vector control in Cuba.