

INFORMATIONS



Visio-conférence



Début le jeudi 17 mars 2022



DURÉE : 02:00

PROFILS : Partenariat

PRE REQUIS :

Aucun

MATERIEL : Aucun

CODE ACTIVITÉ : 6AD412

Prix : **0.00 €**

DESCRIPTION

Avec Stéphanie BLANDIN, chargée de recherches (CRCN-Inserm), responsable de l'équipe : Réponses immunitaires chez le vecteur du paludisme *Anopheles gambiae*, Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC) Strasbourg

Les moustiques transmettent des parasites ou des virus qui sont responsables de maladies comme le paludisme, la dengue, le chikungunya ou bien encore zika faisant 830 000 morts chaque année.

Quels sont les risques dans les pays au climat tempéré ? Quels moyens de lutte ? Quelles avancées dans les laboratoires ? Mais aussi, quelles astuces pour limiter leur prolifération ?

Visioconférence organisée par l'Université populaire du Rhin en partenariat avec la Nef des sciences et l'Inserm

OBJECTIFS

Conférence dans le cadre d'A votre santé

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Judi	17-03-2022	19:00	02:00	VISIO-CONFERENCE