

INFORMATIONS

 Visio-conférence

 Début le jeudi 03 juin 2021

 DURÉE : 02:00

PROFILS :

PRE REQUIS : Aucuns pré-requis

MATERIEL : Aucun

CODE ACTIVITÉ : 5AD1632

Prix : **5.00 €**

DESCRIPTION

Non, ce n'est pas le requin, le serpent, ni même l'homme qui font le plus de victimes humaines chaque année, mais bien le moustique !

Diverses espèces de moustiques transmettent des parasites ou des virus qui sont responsables de maladies comme le paludisme, la dengue, le chikungunya ou le virus Zika.

Découvrez ce qui fait de ces moustiques de très bons vecteurs de maladies, les raisons de leur succès écologique et comment, au laboratoire, les chercheurs travaillent à mieux comprendre les moustiques et à développer de nouvelles stratégies de lutte !

Avec Stéphanie Blandin, chargée de recherche, directrice de l'équipe Inserm « Réponses Immunitaires chez les Moustiques - MIR », à l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC) – Strasbourg



Le moustique, l'animal le plus dangereux du monde ?



M. LA NEF DES SCIENCES

OBJECTIFS

L'Inserm Est, la Nef des Sciences, en partenariat avec l'Université Populaire du Rhin, proposent pendant un mois une programmation originale autour de la recherche médicale en Alsace.

SÉANCES

Conférences et débats accessibles à tous, gratuit.

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Jedi	03-06-2021	19:00	02:00	VISIO-CONFERENCE