

La santé à la loupe

**IMMERSION DANS
LE MONDE CELLULAIRE**

- ▶ Les snipers de la cellule
- ▶ Le gras, c'est la vie !

MARDI
25 JUIN 2024
18H30 > 20H30

Le Vaisseau
1 bis rue Philippe Dollinger, Strasbourg



**RÉSERVATION
CONSEILLÉE**

my.weezevent.com/lei-santeloupe

GRATUIT, À PARTIR DE 15 ANS

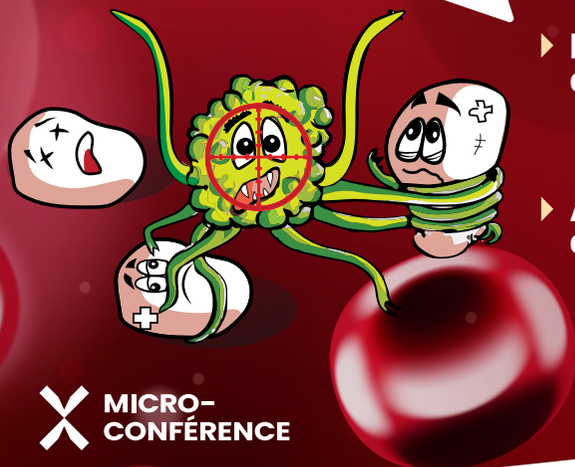


Plus d'infos :

- ▶ <https://echappeesinattendues.cnrs.fr>
- ▶ <https://alsace.cnrs.fr>

Les snipers de la cellule

La précision au service de la médecine



X MICRO-CONFÉRENCE

Afin d'améliorer l'efficacité de certains médicaments et de limiter leurs effets secondaires, des chercheurs imaginent des méthodes permettant d'adresser des molécules avec plus de précision, ou encore de les libérer « sur commande ».

► « En voiture, Simone ! » : des nano-taxis à médicaments

par **Joëlle Bizeau**, chimiste des matériaux CNRS à l'Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (CNRS / Université de Strasbourg)

► La lumière pour libérer des médicaments

par **Alexandre Specht**, chemo-biologiste CNRS au laboratoire Chémo-Biologie Synthétique et Thérapeutique (CNRS / Université de Strasbourg)

► Antibiotiques : la guerre de Troie aura bien lieu !

par **Gaëtan Mislin**, chemo-biologiste CNRS au laboratoire Biotechnologie et signalisation cellulaire (CNRS / Université de Strasbourg)

Karadoc ne croyait pas si bien dire : de nos assiettes à nos cellules, le « gras » est partout, et il est essentiel à notre survie ! Découvrez pourquoi à travers les projets de recherche de trois scientifiques strasbourgeois.

► Le gras : un faux ennemi !

par **Alexander Wolf**, neurobiologiste CNRS à l'Institut des neurosciences cellulaires et intégratives de Strasbourg (CNRS)

► Le gras de nos cellules

par **Stéphane Gasman**, neurobiologiste Inserm à l'Institut des neurosciences cellulaires et intégratives de Strasbourg (CNRS)

► Du gras pour survivre : l'exemple de la mouche

par **Dominique Ferrandon**, généticien CNRS au laboratoire Modèles insectes d'immunité innée de Strasbourg (CNRS)

X MICRO-CONFÉRENCE



Lipides

Le gras, c'est la vie !