

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

La thérapie phagique : peut-on soigner avec des virus ?

Nature et Santé Santé-Environnement

Mots clés

covid ou one health

Les virus ne sont pas tous nos ennemis ! En particulier, les virus qui infectent les bactéries, appelés bactériophages, sont présents dans tous les biotopes ou environnements et peuvent nous aider à combattre les infections d'origines bactériennes, c'est la thérapie phagique utilisée et documentée dès les années 1920 en France. Cependant, la découverte de la pénicilline et la révolution des antibiotiques dans le traitement des infections bactérienne a totalement occulté la thérapie phagique dans les pays occidentaux.

Cette approche thérapeutique est d'autant plus intéressante dans le contexte actuel où les infections résistantes aux antibiotiques sont de plus en plus répandues et difficiles à traiter. Depuis leur découverte il y a plus de 100 ans, les bactériophages n'ont pas fini de livrer tous leurs secrets. La compréhension des mécanismes de propagation des épidémies virales chez les bactéries apporte des informations sur les épidémies en général ainsi que des pistes pour optimiser les traitements contre les infections bactériennes.

Avec le Dr. Mireille Ansaldi, Directrice de recherche et responsable du laboratoire de chimie bactérienne au CNRS et à Aix-Marseille Université.

Conférence gratuite, inscription obligatoire

Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à
29/01/20



Type

Confé

Date

mercre
de 18

Publ

Tout p

Préc

décor

Lien

site fo

Person

Pauline

Dreyer

chargée

p.dreyer

Adress

Médiath

Latour-l

26 Plac

26000 V

France

Organ

•



**Fondation de
Coopération
Scientifique
Rovaltain**

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement