

Projection-débat gratuite

L'ANTIBIORÉSISTANCE AU FIL DE L'EAU

Une vision intégrée de la santé humaine, animale et de l'environnement au sein du concept de santé unique

Avec

Christophe Merlin, maître de conférences à l'Université de Lorraine

Hélène Jeulin, maître de conférences à l'Université de Lorraine et praticien hospitalier au CHRU de Nancy

affiliés au **LCPME** (CNRS/Université de Lorraine)



Charmes
Salle de l'Espée



13

JUIN

2023 20:00

L'ANTIBIORÉSISTANCE AU FIL DE L'EAU

13

JUIN
20:00

Salle de l'Espée
Place de l'Espée 88130 Charmes

De courtes vidéos illustreront le sujet

L'antibiorésistance est reconnue comme un problème majeur en termes de santé publique au niveau international. En effet, l'émergence et la diffusion croissante de souches de bactéries résistantes aux antibiotiques remettent en question l'efficacité de ces traitements.

Pour lutter contre ces infections, il s'agit de comprendre les chemins empruntés par les gènes de résistance pour se disséminer d'une bactérie à l'autre, notamment dans l'environnement, et d'identifier des réservoirs physiques ou biologiques.

Christophe Merlin, maître de conférences à l'Université de Lorraine, et **Hélène Jeulin**, maître de conférences à l'Université de Lorraine et praticien hospitalier au CHRU de Nancy, affiliés au Laboratoire de Chimie Physique et Microbiologie pour les Matériaux et l'Environnement (CNRS/ Université de Lorraine) feront le point sur ce sujet de santé publique dans une **vision intégrée de la santé humaine, animale et de l'environnement au sein du concept de *santé unique***.

Cette soirée est organisée par Sciences en Lumière en partenariat avec le CPN Les P'tits Castors et avec le soutien de la ville de Charmes

Conception : CNRS Délégation Centre Est Impression : Service de cartographie de l'UL. Ne pas jeter sur la voie publique.



Organisé par



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



École Pratique
des Hautes Études

LCPME

Laboratoire de Chimie Physique et
Microbiologie pour les Matériaux
et l'Environnement



Soutenu par

Science
avec et pour
la société

anr®



Crédit Mutuel
Enseignant

