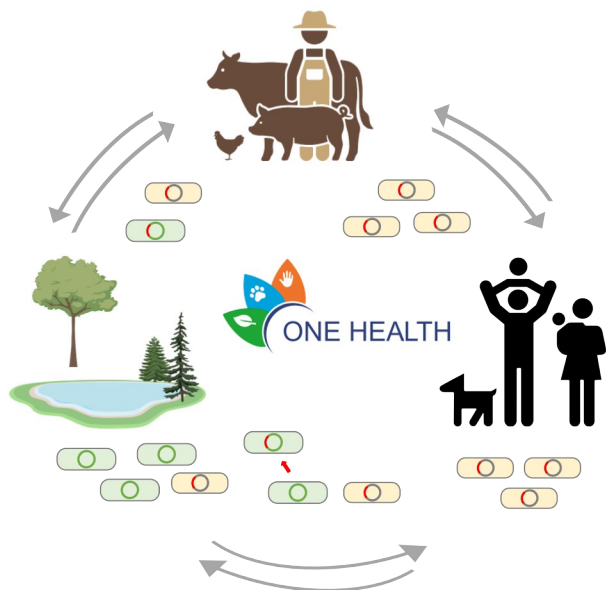


Séminaire/Webinaire

Dissémination de l'antibiorésistance & One Health



Organisateurs :

Corentine ALAUZET (SImpa)
Christophe MERLIN (LCPME)
Sophie PAYOT-LACROIX (DynAMic)

Inscription sur le site de la SFM (rubrique « Evènements »)

<https://www.sfm-microbiologie.org/evenements/>

Pour assister à cet événement :

- en présentiel : 10 € / 5€ (étudiant)
- en distanciel : *gratuit*

Renseignements :

lue-abr-seminaire-contact@univ-lorraine.fr



10 avril 2024, Nancy
Faculté de Médecine
Amphithéâtre A1-250 ([accès](#) )

9h : accueil

9h30 : **Marie-Cécile PLOY** (CHU et Université de Limoges)

10h30 : **Didier HOCQUET** (CHU de Besançon et Université de Franche-Comté)

Pause-café

11h30 : **Ed TOPP** (Agroécologie, Dijon)

Cocktail déjeunatoire

13h30 : **Thibault MEYER** (LEM, Lyon)

14h30 : **Jean-Yves MADEC** (Anses, Lyon)

Pause-café

16h : **Estelle JUMAS-BILAK** (CHU et Université de Montpellier)

17h-17h30 : discussion et clôture de la journée



Société Française
de Microbiologie



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Section Agents anti-infectieux
Section Microbiologie environnementale



FACULTÉ DE
MÉDECINE / MAÏEUTIQUE /
MÉTIER DE LA SANTÉ à NANCY

Programme détaillé de la journée

- Accueil à partir de 9h
- 9h30 : **Marie-Cécile PLOY** (CHU et Université de Limoges)
Antibiorésistance et One Health en pratique : une expérience multicentrique nationale et européenne
- 10h30 : **Didier HOCQUET** (CHU de Besançon et Université de Franche-Comté) (en visioconférence)
AMR-Env, le réseau français dédié à l'étude de la résistance antimicrobienne dans l'environnement
- *Pause-café*
- 11h30 : **Edward TOPP** (Agroécologie, Dijon) (en visioconférence)
Développement et transmission de l'antibiorésistance dans les systèmes de production végétale
- *Cocktail déjeunatoire*
- 13h30 : **Thibault MEYER** (LEM, Lyon)
Hotspots d'antibiorésistance dans les écosystèmes terrestres
- 14h30 : **Jean-Yves MADEC** (Anses, Lyon)
Antibiorésistance dans le monde animal : dissémination et surveillance
- *Pause-café*
- 16h : **Estelle JUMAS-BILAK** (CHU et Université de Montpellier)
Approche One Health et surveillance de l'antibiorésistance à l'échelle d'un territoire hydrologique et d'une métropole
- 17h-17h30 : discussion et clôture de la journée



Société Française
de Microbiologie



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Section Agents anti-infectieux
Section Microbiologie environnementale



FACULTÉ DE
MÉDECINE / MAÏEUTIQUE /
MÉTIERES DE LA SANTÉ à NANCY