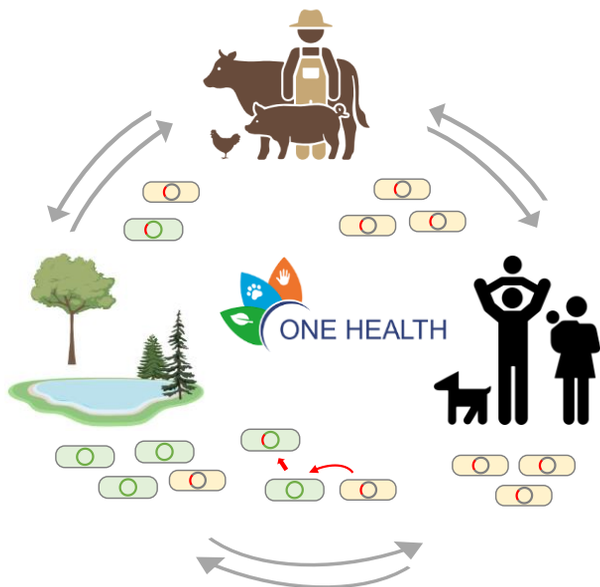


Séminaire / Webinaire

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/evènements/>

Pour assister à cet événement :

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

Renseignements :

seminaire-abr-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 /
MÉTIERES 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