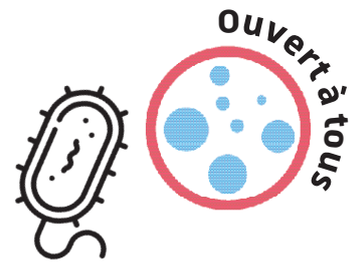




# Antibiorésistance : un défi éducatif & sociétal

Colloque



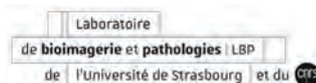
**16 mars 2022 | 8h30 - 17h45**

📍 En ligne | Lien de connexion transmis sur inscription

➤ **Inscription (gratuite mais obligatoire, date limite 11/03)**

<https://cutt.ly/80vM6Qu>

OU





# Colloque **Antibiorésistance** :

un défi éducatif & sociétal

16 mars 2022 | 8h30 - 17h45

En ligne



## Programme prévisionnel :

Inscriptions obligatoires sur le site  
de la Maison pour la science en Alsace

### 8h30-9h00 Introduction / Etat des lieux

Présentation de la journée, bases de microbiologie et présentation du plan antibiorésistance  
Yohann Lacotte (UMR 1092, Inserm, Université de Limoges)

### 9h00-11h00 **Antibiorésistance : problème de santé humaine, animale et environnementale**

#### Point de vue sur un problème international | « **Lutter contre l'antibiorésistance en contexte humanitaire, l'expérience MSF** »

Amel Filali (Conseillère sur les maladies infectieuses, Médecins Sans Frontières)

#### Point de vue vétérinaire & agroalimentaire

Muriel Vayssier-Taussat (Responsable du département Santé Animale de l'INRAE)

#### Point de vue industriel | « **Recherche, Développement et Commercialisation de nouveaux antibiotiques : Quelles sont les difficultés et les opportunités pour l'industrie pharmaceutique ?** »

Michael Mourez (Deinove & INPT-EI PURPAN)

#### Point de vue environnemental

Intervenant.e précisé.e ultérieurement

### 11h00-11h30 Pause / Tchat

### 11h30-12h30 **Conférence plénière** | « **La recherche pour soigner les infections bactériennes de manière durable** »

Philippe Glaser (Directeur de l'Unité de Recherche « Ecologie et Evolution de la Résistance aux Antibiotiques », Institut Pasteur)

### 12h30-14h00 Pause déjeuner

### 14h00-15h30 **Antibiorésistance : un défi sociétal**

#### Stratégie publique | « **Est-il encore possible de limiter la résistance aux antibiotiques ?** »

Jean Carlet (Fondateur et ancien président de l'Alliance Contre le développement des Bactéries Multi-Résistantes - ACdBMR / WAAAR, Président du groupe de travail ministériel sur l'AMR 2015)

#### Point de vue historique et sociologique | « **Les enjeux sociaux de la résistance aux antimicrobiens : changement des comportements individuels ou mobilisation publique ?** »

Jocelyne Arquembourg (Université Sorbonne Nouvelle)

#### Point de vue clinique | « **La résistance aux antibiotiques, quelle réalité en 2022 ? Point de vue d'un clinicien** »

Nicolas Lefebvre (Chef du service des maladies infectieuses et tropicales aux HUS, Vice-Président du réseau Antibio-EST)

### 15h30-16h00 Pause / Tchat

### 16h00-17h15 **Antibiorésistance : actions éducatives**

#### Présentation d'une plateforme pédagogique | « **Enseigner l'antibiorésistance aux élèves : l'expérience e-Bug** »

Pia Touboul (Praticien hospitalier, coordinatrice nationale d'e-Bug et de Safeconsume)

#### Présentations flash de contenus ou actions pédagogiques

Fondation La main à la pâte / Réseau des Maisons pour la science - Par François Bernier, directeur de la Maison pour la science en Alsace

Année Pasteur 2022 à Strasbourg - Par Laurence Choulier, chercheuse CNRS au Laboratoire de Bioimagerie et Pathologies « Tous Chercheurs en Lorraine » - Par Pascale Frey-Klett, directrice de recherches à l'INRAE et responsable du projet Réseau Canopé

### 17h15-17h45 Tchat / Conclusion

