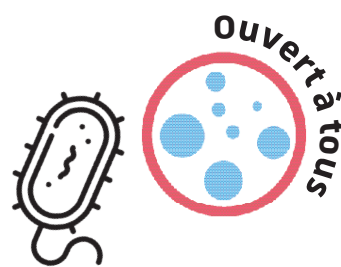


Antibiorésistance : un défi éducatif & sociétal

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



Maison pour la
science
La main à la pâte
ALSACE


bsc
Biotechnologie et
signalisation cellulaire

Laboratoire
de **bioimagerie** et **pathologies** | LBP
de l'Université de Strasbourg et du **CYS**

Université
de Strasbourg


**ACADÉMIE
DE STRASBOURG**
Liberté
Égalité
Fraternité


mgen
GRUPE **VYV**

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 - ACdeBMR / 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)

Réseau Canopé

17h15-17h45 Tchat / Conclusion