











Antibiorésistance : avancées en recherche et innovation depuis 2020

Colloque du Programme Prioritaire de Recherche sur l'Antibiorésistance



Mercredi 19 novembre 2025



PariSanté Campus, Paris 15e

Pré-programme

08:00

Accueil des participant·e·s

08.45-09.30

INTRODUCTION

- Présentation du Programme Prioritaire de Recherche Antibiorésistance
- Mots d'accueil

09:30-12:30

SESSION 1 : Avancement des projets financés par le Programme Prioritaire de Recherche sur l'Antibiorésistance

09:30-10:00

 Optimisation de l'usage des antibiotiques en médecine humaine et vétérinaire

Présentations vidéo des projets et table ronde

- **ANORUTI**, Analyse de la non réponse aux antibiotiques in vivo : application à l'infection urinaire à Escherichia coli

avec Imane El Meouche

- **DREAM**, Dynamique de la résistance aux antibiotiques au niveau de l'intestin humain, microbiote : combinaison d'une cohorte de population dont les habitudes alimentaires sont renseignées et d'études quantitatives in vitro sur l'intestin

avec Olivier Tenaillon

- **SEQ2DIAG**, Séquençage du génome entier et intelligence artificielle pour caractériser et diagnostiquer la résistance aux antibiotiques et la capacité d'échapper au traitement avec **Philippe Glaser**
- MUSTART, Stratégies multiparamétriques contre la résistance aux antibiotiques de la tuberculose avec Alain Baulard











Pré-programme

10:00-10:30

Innovations thérapeutiques

Présentations vidéo des projets et table ronde

- NAILR, Nouveaux anti-infectieux à résistance limitée avec Vincent Cattoir
- NASPEC, Antibiotiques à spectre étroit pour lutter contre l'émergence de la résistance bactérienne

avec Michel Arthur

- **PHAG-ONE**, Développement, production et utilisation en clinique de phages thérapeutiques pour traiter les infections dues aux bactéries résistantes aux antibiotiques

avec Frédéric Laurent

- THERAEPI, Thérapies épigénétiques pour esquiver la résistance avec Paola B. Arimondo

10:30-10:45

Pause

10:45-11:15

 Dynamique et contrôle de l'émergence et approches des sciences humaines et sociales, épidémiologiques, environnementales et interventionnelles

Présentations vidéo des projets et table ronde

- **DYASPEO**, Dynamique de la propagation, de la persistance et de l'évolution de l'AMR entre les humains, les animaux et leur environnement

avec Jean-Yves Madec

- MICROFLU4AMR, Caractérisation et criblage par haut débit des communautés bactériennes dans le sol : mécanismes de la résistance aux antibiotiques et découverte de nouveaux antibiotique
- ORA-NEAT, Développement et évaluation d'un programme personnalisé de bon usage des antibiotiques adapté aux besoins des EHPAD français

avec Nelly Agrinier

11:15-11:45

Outils et réseaux structurants

Présentations vidéo des projets et table ronde

- PROMISE, Réseau communautaire professionnel sur l'antibiorésistance avec Marie-Cécile Ploy
- **ABROMICS-PF**, Plateforme numérique sur l'antibiorésistance pour stocker, intégrer, analyser et partager des données multi-omiques

avec Claudine Médigue et Philippe Glaser

- DOSA, Observatoire numérique des dimensions sociales de la résistance aux antimicrobiens avec Nicolas Fortané











Pré-programme

11:45-12:15

Chaire sénior et chaires juniors de recherche

Présentation du projet de chaire sénior

- MEHTA par Edward Topp

Table ronde autour des projets de chaires juniors

AMR-Hub avec Thibault Stalder, CARE avec Charlotte Michaux, COMBINE avec Gabriel Birgand, EFAR avec Daniel Rodriguez Amor, IDARS avec Kévin Macé, SCANDISC avec Vincent Libis, STATIC avec Henri Boullier, Target2Drug avec Nicolas Nalpas

12:15-12:30

 Perspectives du Programme Prioritaire de Recherche sur l'Antibiorésistance

par Evelyne Jouvin-Marche, Directrice scientifique - PPR Antibiorésistance

12:30-13:00

SESSION 2 : Projets financés par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR)

- Introduction
- Bilan des projets financés par l'ANR : Appel générique et JPI-AMR
- Présentation de projets lauréats
 - EFFORT avec Ruben Hartkoorn
 - SARA et CONTACT avec Concepcion Sanchez-Cid Torres

13:00-14:00

Déjeuner

14:00-15:00

SESSION 3 : Table ronde sur l'approche "One Health" pour lutter contre l'antibiorésistance

• Échanges entre représentant·e·s de différents ministères

15:00-15:40

SESSION 4 : Antibiorésistance à l'échelle internationale

- Intervention du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères
- Présentations des projets du réseau AMR-Sud

15:40-16:00

Pause

16:00-16:45

SESSION 5 : Antibiorésistance et écosystème privé

• Présentation du Comité de Filière et du Infectious Disease Cluster

16:45-17:00

Conclusions et perspectives

avec Evelyne Jouvin-Marche, PPRA, Yazdan Yazdanpanah, IT I3M Inserm et Charles-Edouard Escurat, Agence de l'innovation en santé