

# 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

### **Programme**

08:00

### Accueil des participant·e·s

09:00-09:30

### INTRODUCTION

- Présentation du Programme Prioritaire de Recherche Antibiorésistance par Didier Samuel, Président-Directeur Général de l'Inserm
- Mot 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

Modération par Bruno Coignard, Santé Publique France, et Gilles Salvat, Anses

anr











# **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

Modération par Franck Mouthon, APRS, et Lucile De Traversay, AIS-SGPI

### 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 avec Andrea Françoni
- **ORA-NEAT**, Développement et évaluation d'un programme personnalisé de bon usage des antibiotiques adapté aux besoins des EHPAD français

avec Nelly Agrinier

Modération par Evelyne Jouvin-Marche, PPR Antibiorésistance

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 Médique et Philippe Glaser

- DOSA, Observatoire numérique des dimensions sociales de la résistance aux antimicrobiens avec Henri Boullier

Modération par Laura Barbier, MTEATTVL, et Yazdan Yazdanpanah, IT I3M Inserm













## **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
- IDARS avec Kévin Macé
- CARE avec Charlotte Michaux
- SCANDISC avec Vincent Libis
- COMBINE avec Gabriel Birgand
- STATIC avec Henri Boullier
- EFAR avec Daniel Rodriguez Amor
- Target2Drug avec Nicolas Nalpas

Modération par Patrick Trieu-Cuot, Institut Pasteur

12:15-12:35

• Bilan et perspectives du Programme Prioritaire de Recherche sur l'Antibiorésistance

par **Jean-Claude Dussaule**, *ANR* et **Evelyne Jouvin-Marche**, *Directrice scientifique - PPR Antibiorésistance*,

12:35-13:00

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

- Bilan des projets financés par l'ANR : Appel générique et JPI-AMR par Sophie Gay, ANR
- · 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

- Antoine Andremont, Conseiller scientifique à la Direction générale de la Recherche et de l'innovation - Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace
- Charles-Emmanuel Barthelemy, Adjoint à la Sous Directrice Politique des Produits de santé et qualité des Pratiques - Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarité, des Familles, de l'Autonomie et des Personnes handicapées
- Amélie Coantic, Directrice adjointe Commissariat Général au Développement Durable - Ministère de la Transition écologique, Aménagement du Territoire, Transport, Ville et Logement
- Marie-Christine Le Gal, Directrice générale adjointe Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire
- David Breton, Conseiller santé Service d'architecture du système de défense -Ministère des Armées et des Anciens Combattants

Modération par Evelyne Jouvin-Marche, PPR Antibiorésistance











## **Programme**

### 15:00-15:40 **SESSION 4 : Antibiorésistance à l'échelle internationale**

- Intervention du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères avec Jean-Sébastien Conty, Directeur adjoint des affaires globales
- Présentations des projets du réseau AMR-Sud
  - **CircUs**, Circulation des entérobactéries multirésistantes (EMR) chez les humains, les animaux et dans l'environnement dans les zones rurales, périurbaines et urbaines des pays en développement : une approche « One Health »

avec Anne-Laure Bañuls

- **RAMSES**, Résistance aux AntiMicrobiens : facteurs Socio-Économiques et régulations influençant l'émergence et la dissémination dans les pays du Sud

avec Alexandre Hobeika

 Présentation de l'opportunité de financement EU AMR 2027 avec Aude Raimbault, Cellule Europe Inserm

### 15:40-16:00

### **Pause**

### 16:00-16:45

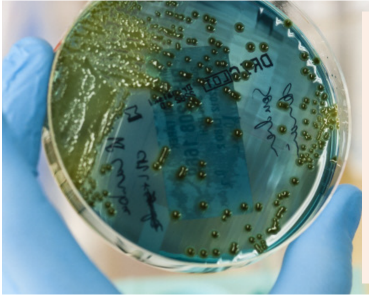
### SESSION 5 : Antibiorésistance et écosystème privé

- Présentation du Comité de Filière avec François Lacoste
- Présentation du Infectious Diseases Cluster avec Christophe Jacquinet

#### 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



# 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