

Rencontres  
scientifiques  
de  
l'Anses



anses

agence nationale de sécurité sanitaire  
alimentation, environnement, travail



*Connaître, évaluer, protéger*

# Antibiorésistance en santé animale et dans l'environnement

Stratégies de recherche en appui des enjeux majeurs

Programme provisoire

# 15

novembre 2017

Maison de la RATP  
Salle du centenaire  
Paris - 12<sup>e</sup>

# Antibiorésistance en santé animale et dans l'environnement

Stratégies de recherche en appui des enjeux majeurs

09 h 00 *Accueil des participants*

09 h 30 **ACCUEIL**

Dr Roger GENET, Directeur général de l'Anses

09 h 40 **OUVERTURE**

Marc MORTUREUX, Directeur général de la prévention des risques  
Patrick DEHAUMONT, Directeur général de l'alimentation

## *Usages et résistances en médecine vétérinaire: états des lieux*

10 h 00 **VENTES D'ANTIBIOTIQUES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, RAPPORT 2017**

Gérard MOULIN – Agence nationale du médicament vétérinaire – Anses

10 h 20 **SURVEILLANCE EUROPÉENNE DE L'ANTIBIORÉSISTANCE ANIMALE :  
RÉSULTATS MAJEURS EN 2017**

Agnès PERRIN-GUYOMARD – Laboratoire de Fougères – Anses

10 h 40 **SURVEILLANCE DE LA RÉSISTANCE ANIMALE  
PAR LE RÉSEAU RÉSAPATH : FAITS MARQUANTS EN 2017**

Marisa HAENNI – Laboratoire de Lyon, coordinateur du pôle Antibiorésistance – Anses

11 h 00 *Pause café*

## *Antibiorésistance et impact environnemental*

11 h 30 **EFFET DES ANTIBIOTIQUES EN DOSES SUB-INHIBITRICES  
SUR LA DYNAMIQUE D'ÉLÉMENTS GÉNÉTIQUES MOBILES VECTEURS  
D'ANTIBIORÉSISTANCE**

Christophe MERLIN – Université de Lorraine

11 h 50 **ANALYSE EN HAUT DÉBIT DE LA DYNAMIQUE D'ÉVOLUTION  
DES RÉSISTANCES DANS UNE STATION D'ÉPURATION HOSPITALIÈRE**

Christophe DAGOT – Université de Limoges

## *Antibiorésistance et efficacité thérapeutique*

12 h 10 **UN MODÈLE *IN VITRO* DYNAMIQUE POUR EXPLORER L'EFFICACITÉ  
DES TRAITEMENTS ANTIBIOTIQUES**

Diane BROUSSOU – Ecole nationale vétérinaire de Toulouse

12 h 30 **LES ÉLIGOBOTIQUES : DES ANTIBIOTIQUES SPÉCIFIQUES DE SÉQUENCE**

Matthieu GALTIER – Eligo BioScience

# 16

novembre 2016

12 h 50 Déjeuner

## *Antibiorésistance et impact sur le microbiote*

14 h 00 LE MICROBIOTE INTESTINAL : CHALLENGES ET OPPORTUNITÉS  
POUR LUTTER CONTRE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES  
Etienne RUPPÉ – Université Paris Diderot

14 h 20 IMPACT DES ANTIBIOTIQUES SUR LE MICROBIOTE INTESTINAL  
EXEMPLE DE LA COLITE À CLOSTRIDIUM DIFFICILE  
Charles BURDET – Université Paris Diderot

## *Antibiorésistance et dynamiques d'évolution*

14 h 40 PAYSAGE ADAPTATIF DES BÊTA-LACTAMASES  
Hervé JACQUIER – Université Paris Diderot

## *Antibiorésistance et stratégies internationales de recherche*

15 h 00 INITIATIVE DE PROGRAMMATION CONJOINTE  
SUR L'ANTIBIORÉSISTANCE (JPI-AMR) : ENJEUX ET PERSPECTIVES  
Antoine ANDREMONT – Programmation conjointe européenne sur la résistance  
antimicrobienne (JPI-AMR)

15 h 30 DISCUSSION AVEC LA SALLE  
Jean-Yves MADEC – Laboratoire de Lyon, Directeur scientifique Antibiorésistance – Anses

16 h 00 CONCLUSION ET PERSPECTIVES  
Jean-Yves MADEC – Laboratoire de Lyon, Directeur scientifique Antibiorésistance – Anses

16 h 30 CLÔTURE  
Benoît VALLET, Directeur général de la santé



Agence nationale de sécurité sanitaire  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail  
14 rue Pierre et Marie Curie  
94701 Maisons-Alfort Cedex  
[www.anses.fr](http://www.anses.fr) / [@Anses\\_fr](https://twitter.com/Anses_fr)