

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

15

novembre 2017

Maison de la RATP - Espace du centenaire
189 rue de Bercy - 75012 Paris

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 PROGRAMMÉE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES
CHEZ LES BACTÉRIES D'ORIGINE 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 – 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 DE LA DYNAMIQUE DE L'ÉVOLUTION DES RÉSISTANCES
DANS LES REJETS URBAINS ET HOSPITALIERS**

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 ELIGOBIOTIQUES : UNE ARME EFFICACE CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE**

Matthieu GALTIER – Eligo BioScience

15

novembre 2017

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

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

Antibiorésistance et stratégies internationales de recherche

15 h 00 LE FOISONNEMENT FÉCOND DES INITIATIVES INTERNATIONALES
DE RECHERCHE POUR LUTTER CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE !
Antoine ANDREMONT – Professeur émérite, Faculté de Médecine – Université Paris-Diderot

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 / [@Anses_fr](https://twitter.com/Anses_fr)