

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

Épidémiologie et modélisation en antibiorésistance

Programme

13

novembre 2018

Espace Diderot
10 Rue Traversière - 75012 Paris

Antibiorésistance en santé animale et dans l'environnement

Épidémiologie et modélisation en antibiorésistance

09 h 00 *Accueil des participants*

09 h 30 **ACCUEIL**
Dr Roger GENET, Directeur général de l'Anses

09 h 45 **OUVERTURE**
Patrick DEHAUMONT, Directeur général de l'alimentation

Usages et résistances en médecine vétérinaire: états des lieux

10 h 00 **RAPPORT 2018 DES VENTES D'ANTIBIOTIQUES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE**
Delphine URBAN – Agence nationale du médicament vétérinaire, Anses

10 h 20 **SURVEILLANCE EUROPÉENNE DE L'ANTIBIORÉSISTANCE ANIMALE :
RÉSULTATS MAJEURS EN 2018**
Sophie GRANIER – Laboratoire de santé des aliments de Maisons-Alfort, Anses

10 h 40 **SURVEILLANCE DE LA RÉSISTANCE ANIMALE
PAR LE RÉSEAU RÉSAPATH : FAITS MARQUANTS EN 2018**
Marisa HAENNI – Laboratoire de Lyon, Anses

11 h 00 *Pause café*

Dynamique des écosystèmes sous pression antibiotique

11 h 30 **RÉSULTATS DU PROJET EUROPÉEN EFFORT : DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES
SUR L'USAGE DES ANTIBIOTIQUES ET L'ANTIBIORÉSISTANCE EN FILIÈRES
ANIMALES**
Steven SARRAZIN – Université de Gand, Belgique

11 h 50 **DYNAMIQUE DU MICROBIOTE FÉCAL CHEZ LE VEAU SOUMIS
À UNE PRESSION ANTIBIOTIQUE**
Méril MASSOT – IAME UMR 1137 INSERM, Universités Paris Diderot et Paris Nord,
Faculté de Médecine Bichat, Paris

Impact des stratégies d'action contre l'antibiorésistance

12 h 10 **IMPACT DES MESURES DE BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES SUR
L'ANTIBIORÉSISTANCE : APPROCHE PAR MODÉLISATION À L'HÔPITAL**
François-Xavier LESCURE – Inserm, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP)

12 h 30 **MODÉLISATION DE LA TRANSMISSION D'ENTÉROCOQUES RÉSISTANTS
À L'HÔPITAL ET ANALYSE MÉDICO-ÉCONOMIQUE DES MESURES MISES
EN PLACE**
Lulla OPATOWSKI – Institut Pasteur, Université de Versailles St Quentin, Inserm

13

novembre 2018

12 h 50 Déjeuner

Évolution épidémiologique des déterminants génétiques de l'antibiorésistance

14 h 00 **ORIGINE ET DIFFUSION MONDIALE DE L'ÉLÉMENT DE RÉSISTANCE A LA COLISTINE MCR-1**
François BALLOUX – Genetics Institute, University College London

Antibiorésistance et transmission inter-hôtes

14 h 20 **MODÉLISATION DE LA TRANSMISSION DU SARM AU SEIN DE LA FILIÈRE PORCINE**
Jonathan BASTARD – Laboratoire de Ploufragan Plouzané de l'Anses, Institut Pasteur, Cnam

14 h 40 **IMPACT DES TRANSFERTS DE PATIENTS SUR LA DIFFUSION DE BACTÉRIES RÉSISTANTES ET LE RISQUE INFECTIEUX**
Laura TEMIME – Cnam

15 h 00 **MODÉLISATION DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE ET DE L'ÉVOLUTION DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES ENTRE LES HÔTES**
François BLANQUART – IAME UMR 1137 INSERM, Universités Paris Diderot et Paris Nord, Faculté de Médecine Bichat, CNRS, ENS, Paris

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**
Pr Christian BRUN-BUISSON, Délégué ministériel à l'antibiorésistance au Ministère des solidarités et 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)