

Approches innovantes en santé humaine, animale et environnementale dans la lutte contre l'antibiorésistance

1^{er} Juillet 2021
9h30 - 18h00

Conférences introductives : Enjeux environnementaux en santé animale et santé humaine

Jean-Yves MADEC, ANSES

Didier HOCQUET, CHU de Besançon

Session 1 - Actions préventives

Coordination et introduction : **Estelle DEVILLARD**, Adisseo

Géraldine KUHN, Phileo Lesaffre

Alimentation/prébiotiques/probiotiques, rôle du microbiote

Christine MIOSSEC, Vetoquinol

Immunomodulation et vaccins pour la santé animale

Nacer LOUNIS, Jansen

Immunomodulation et vaccins pour la santé humaine

Session 2 - Diagnostics innovants

Coordination : **André TORDEUX**, GenoScreen

Philippe GLASER, Institut Pasteur

Exploitation des séquences génomiques pour le diagnostic (titre provisoire)

Nelly BADALATO, GenoScreen

Titre à coordonner avec l'intervention de Philippe Glaser

Philippe CLEUZIAT, BioMérieux

Approches diagnostiques innovantes et accès au marché

Session 3 - Approches thérapeutiques

Coordination : **Didier HOCQUET**, CHU de Besançon (à confirmer)

Guy-Charles FANNEAU DE LA HORIE, Pherecydes Pharma

Phagothérapie

Djamel DRIDER, UMRT BioEco Agro INRAe 1158 et **Philippe GABANT**, Syngulon

Les peptides antimicrobiens : pourquoi et comment ?

Benoit LEVAST, Maat Pharma

Traitement par le microbiote pour lutter contre l'antibiorésistance

Table Ronde - Mise sur le marché de nouveaux produits innovants : évolution de la réglementation, financements et économie de la santé

Coordination : **Danielle LANDO**, *Adebiotech*

Avec la participation de représentants d'agences de réglementation et d'acteurs de l'économie
ANSES, **ANSM**, **APHP** et d'industriels

Eric AUCLAIR, *Phileo Lesaffre*

Guy-Charles FANNEAU DE LA HORIE, *Pherecydes Pharma*

Norman FEUERSTEIN, *Vetoquinol*