



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

1^{er} Juillet 2021

9h30 - 18h00

Conférences introductives

Jean-Yves MADEC, Anses

Enjeux environnementaux

Didier HOCQUET, CHU de Besançon (sous réserve)

Enjeux pour la santé humaine

Session 1 - Actions préventives

Coordination : Estelle DEVILLARD, Adisseo

Géraldine KUHN, Phileo Lesaffre

Alimentation/prébiotiques/probiotiques, rôle du microbiote

Christine MIOSSEC, Vetoquinol

Immuno-stimulation et vaccins pour la santé animale

Nacer LOUNIS, Johnson & Johnson

Immuno-stimulation et vaccins pour la santé humaine

Session 2 - Innovations Diagnostics

Coordination : André TORDEUX, GenoScreen

Philippe GLASER, Institut Pasteur (sous réserve)

Intelligence artificielle, Big Data et génomique

Philippe CLEUZIAT, BioMérieux

Approches diagnostiques innovantes et accès au marché

Nelly BADALATO, GenoScreen

Application des outils métagénomiques

Session 3 - Approches thérapeutiques

Coordination :

Guy-Charles FANNEAU DE LA HORIE, Pherecydes Pharma

Phagothérapie

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

Applications immédiates des peptides antimicrobiens, telles les bactériocines : Pourquoi et comment ?

Intervenant en cours

Microbiotes

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

Coordination :

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