

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

**1<sup>er</sup> 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

*Tolérance et immunogénicité du vaccin ExPEC 4V développé pour la prévention des infections extra-intestinales à E.coli*

## 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

**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*

Intervenant en cours, *PiLeJe*