

12 & 13 juillet 2021

Webconférence
antibioresist.sciencesconf.org

Antibiorésistance :

mécanismes et innovation thérapeutique

12 juillet 2021

- ▶ 13h45 – 14h00 Accueil – Introduction **Carine GIOVANNANGELI & Boris VAUZEILLES**
- ▶ 14h00 – 15h30 **Contexte international / one health / impact environnemental**
 - ▶ 14h00–14h30 : antibiorésistance à l'international - **Rupa KANAPATHIPILLAI**, Médecins Sans Frontières (*à confirmer*)
 - ▶ 14h30–15h00 : *one Health Veterinaire* - **Jean-Yves MADEC**, ANSES, Paris
 - ▶ 15h00–15h30 : *one Health Environnement* - **Christophe DAGOT**, Université de Limoges, Limoges
- ▶ 15h30 – 15h45 **Pause**
- ▶ 15h45 – 17h15 **Mécanismes de résistance**
 - ▶ 15h45–16h15 : mécanisme de résistance - **Christian LESTERLIN**, IBCP, Lyon
 - ▶ 16h15–16h45 : *enterococcus spp. : a model of multidrug resistance* - **Vincent CATTOIR**, CHU de Rennes, Rennes
 - ▶ 16h45–17h15 : *antibiotic resistance by mobile genetic elements* - **Ruben HARTKOORN**, Centre d'infection et d'immunité de Lille, Lille

13 juillet 2021

- ▶ 09h20 – 09h40 Présentation générale sur le PPR antibioresistance - **Evelyne JOUVIN-MARCHE**, Aviesan, Grenoble
- ▶ 09h40 – 10h10 *Structural snapshots of bacterial cell wall synthesis* - **Andrea DESSEN**, IBS, Grenoble
- ▶ 10h10 – 10h40 *Titre à confirmer* - **Priscille BRODIN**, Institut Pasteur Lille, Lille
- ▶ 10h40 – 10h55 **Pause**
- ▶ 10h55 – 11h25 Nouvelles stratégies / stratégies alternatives - **Victor DUARTE**, LCBM, Grenoble
- ▶ 11h25 – 11h55 Présentation plateforme Omics - **Claudine MÉDIGUE**, CNRS, Paris & **Philippe GLASER**, Institut Pasteur, Paris
- ▶ 11h55 – 12h25 *Engineering microbes to rewire host-microbiome interactions* - **Matthew WOOK CHANG**, Université de Singapour, Singapour
- ▶ 12h25 **Clôture**