

Programme

Mercredi 13 mai 2026

9:00 - 9:30	Accueil des participants	
9:30 - 9:45	Introduction - <i>Pr Pascale Schumann-Bard, Directrice Adjointe de l'UFR Santé</i>	
9:45 - 10:30	Epitranscriptomic control of antibiotic response and host adaptation - <i>Dr Zeynep Baharoglu (Institut Pasteur, Paris)</i>	
10:30 - 11:15	Développement de nouvelles thérapies anti-microbiennes	▼
10:30 - 10:45	Caractérisation de l'ouverture du canal de DltB par approches de dynamique moléculaire - <i>Côme Ghadi, Centre d'Études et de Recherche sur le Médicament de Normandie (CERMN)</i>	
10:45 - 11:00	Lasso peptides siamycin I and svicucin have anti-resistance and anti-virulence properties on Gram positive pathogens - <i>Solenn Desmadril, Communication Bactérienne et Stratégies Anti-infectieuses (CBSA)</i>	
11:00 - 11:15	Effets de molécules antivirales dans le traitement de la rhinopneumonie équine - <i>Thomas Barnoux (LABÉO/BIOTARGEN)</i>	
11:15 - 11:45	Pause café / Visite posters	
11:45 - 12:30	Ecosystèmes bactériens humains, animaux et alimentaires	▼
11:45 - 12:00	Etude du microbiote intestinal des patients admis en réanimation pour lésions cérébrales graves - <i>Emilie Occhiali, INSERM UMR 1073 (ADEN) / Service de Réanimation Chirurgicale (CHU Rouen)</i>	
12:00 - 12:15	Caractérisation du microbiote respiratoire équin par métagénomique 16S par Oxford Nanopore - <i>Matthieu Martineau, Pôle Recherche Développement et Innovation LABÉO / INSERM UMR 1311 (DYNAMICURE)</i>	
12:15 - 12:30	Des bactériophages dans le cidre normand ? Découverte de nouveaux acteurs de la fermentation - <i>Alexandre Mégevand (ABTE)</i>	
12:30 - 13:30	Déjeuner	

13:30 - 14:00

Visite posters

14:00 - 14:45

MICROBIO-QUIZZ !

14:45 -
15:30

Modèles d'étude et rôle des biofilms dans les interactions hôte-bactéries



14:45 -
15:00

Variable biofilm formation in endemic strain of ST405 *Klebsiella pneumoniae* - *Coraline Bernachot, INSERM UMR 1311 (DYNAMICURE)*

15:00 -
15:15

Modèle in vitro innovant pour l'étude des biofilms à *Staphylococcus aureus* dans le contexte des infections ostéoarticulaires sur prothèses - *Yasser Dghoughi, Communication Bactérienne et Stratégies Anti-infectieuses (CBSA)*

15:15 -
15:30

Développement d'une technique de microfluidique innovante permettant de visualiser les interactions racines-bactéries bénéfiques - *Eulalie Fourneau, GlycoMEV (UR 4358)*

15:30 - 16:00

Pause café / Visite posters

16:00 -
16:15

Présentation de l'US EMerode (UniCaen) et de ses plateformes / focus sur le CMAbio3 - *Didier Goux*

16:15 -
16:45

Microbiologie environnementale



16:15 -
16:30

Caractérisation fongique et bactérienne de bioaérosols prélevés au cours d'activités quotidiennes en milieu équin. - *Léona Orlandi, ToxEMAC-ABTE*

16:30 -
16:45

Peut-on reproduire des Franciselloses aux moules par Balnéation ? - *Charlotte Eymery, LABÉO*

16:45 - 17:00

Conclusion & Prix Posters/Communications orales



CCSD



sciences CONF
conference management