

Salle de conférences du Centre de Sécurité Sanitaire de Normandie, Evreux,
Université de Rouen Normandie, Campus d'Evreux, Evreux

ACCUEIL PARTICIPANTS 09H30 - 10H00

10h00 – 10h05 : Introduction de la journée : SYLVIE CHEVALIER & FRANÇOIS SICHEL

10h05 – 10h15 : Intervention DE M. ARNAUD MABIRE, EVREUX PORTES DE NORMANDIE (EPN)

10h15 – 10h50 : YANNICK FLEURY (LBCM, UBO) : Le microbiote hémolympatique des animaux marins : une source insolite d'anti- et de Probiotiques

10h50 – 11h05 : ELIETTE BISSON (CBSA) : Réponse aux stress oxydants chez les entérocoques

11h05 – 11h20 : CARINE LAURENT (ABTE). LE PROJET PAESCART: Prédiction de l'Apparition d'Effets Secondaires Cutanés Après RadioThérapie

PAUSE CAFE 11H20 - 11H50

11h50 – 12h05 : CHRISTELLE DELALANDE (ABTE). Perturbation de la signalisation œstrogénique par les mycotoxines

12h05 – 12h20 : NICOLAS NALPAS (PBS). Lysine trimethylation in planktonic and pellicle modes of growth in *Acinetobacter baumannii*.

12h20 – 12h35 : CAROLINE AMIEL (ABTE). Xénobiotiques et microbiote laitier: Quelles menaces? Quelles solutions?

12h35 – 12h50 : NADINE PICARD (PRAXENS). LE PROJET DELIPLASM

DEJEUNER 12H50 – 14H15
HALL CSSN

14h15 – 14h30 : MERYEM BOUJNANE (CBSA). Etude du rôle des catécholamines dans les interactions pathogènes/probiotiques/hôtes

14h30 – 14h45 : ALBANA BOUTAMBA-MBINA (ABTE). Développement d'une méthode de mesure de la bioaccessibilité par inhalation d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comme outil prédictif de la toxicité respiratoire de particules fines et ultrafines issues de combustion.

14h45 – 15h00 : CLARA KAYSER (CBSA). Etude structurale et rôle de la protéine DnaK dans la formation de biofilm de staphylocoques du microbiote cutané

15h00 – 15h15 : DELPHINE VERGOZ (PBS). Lipidome of *Acinetobacter baumannii* persister cells

15h15 – 15h30 : RACHED ISMAIL (CBSA). Analyse culturelle d'échantillons de l'ISS-Impact de la microgravité sur le microbiote cutané.

DISCUSSION – CLOTURE 15H30-16H30