

MERCREDI 26 OCTOBRE

3^{ème} Journée scientifique de la
Fédération de Recherche Régionale
« Sécurité Sanitaire, Bien-être et
Aliments Durables »

Amphi 500, bâtiment Sciences 3, campus 2, Caen

09h30 – 10h00 : Accueil des participants

10h00 – 10h10 : Introduction de la journée SYLVIE CHEVALIER & FRANÇOIS SICHEL

10h10 – 10h30 : PIA Prosperity Production vertueuse de préimprégnés innovants lin / bioplastiques issus de coproduits pour le secteur des matériaux composites
JOËL BREARD (ABTE)

10h30 – 10h45 : Lipidome of *Acinetobacter baumannii* persister cells DELPHINE VERGOZ (PBS)

10h45 – 11h15 : RN LEGO WP2 : effets des antibiotiques de la famille des β -lactamines sur la production de ROS d'*E. faecalis* et l'induction des dommages oxydatifs dans les cellules épithéliales. KEVIN ARNOULD (CBSA) & CARINE LAURENT (ABTE)

PAUSE CAFE 11H15 - 11H35

11h35 – 12h15 : Vie et fonctionnement de la fédération : préparation de la campagne RIN 2022-2023, prochaines journées SéSAD SYLVIE CHEVALIER & FRANÇOIS SICHEL

DEJEUNER 12H30 - 13H30
SALLE DU CONSEIL DE L'IUT GON

13h45 – 14h00 : Présentation de l'ANR cAnOPee Nathalie DESMASURES (ABTE)

14h00 - 14h15 : Etude du rôle des catécholamines dans les interactions probiotiques/pathogènes/hôte MERYEM BOUJNANE (CBSA)

14h15 – 14h40 : Toxicité comparée des traitements combinés par inhibiteurs de PARP et radiothérapie conventionnelle (photons) ou protonthérapie par faisceaux balayés.
CARINE LAURENT (ABTE)

14h40 – 15h00 : Les peptides natriurétiques humain dispersent fortement les biofilms de *Pseudomonas aeruginosa* : comparaison des impacts et mécanisme d'action.
OLIVIER LESOUHAITIER (CBSA)