



Accueil des participants ▶ 9h30 - 10h00

- 10h00 - 10h10** | Introduction de la journée
Sylvie CHEVALIER (CBSA) et François SICHEL (ABTE)
- 10h10 - 10h50** | **CONFÉRENCE INVITÉE** - Anisakidae : facteurs biotiques et abiotiques qui influencent leurs niveaux d'infestation
Mélanie GAY (ANSES, SANAQUA)
- 10h50 - 11h05** | Caractéristiques d'absorption des polluants persistants de type Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAPs) par les feuilles de l'arbuste *Elaeagnus ebbingei*, une plante bioindicatrice
Jérôme LEDAUPHIN (ABTE, EcoTEA)
- 11h05 - 11h20** | Control of norovirus hazard in bivalve molluscan shellfish and their environment
Nicolas BOUDAUD (ACTALIA)



Pause café ▶ 11h20 - 11h50

- 11h50 - 12h05** | Évaluation *in vitro* de la toxicité respiratoire de particules de combustion lors d'un incendie impliquant des huiles et additifs de moteur
Christelle MONTEIL et Véronique ANDRE (ABTE, TOXEMAC)
- 12h05 - 12h20** | Caractérisation du succinylome d'isolats cliniques d'*Acinetobacter baumannii* résistants aux carbapénèmes
Lisa BREMARD (PBS, BRICS)
- 12h20 - 12h35** | Développement, optimisation et validation d'un test rapide et économique pour évaluer le potentiel détoxifiant des microorganismes du microbiote laitier face aux ETM
Marion DROUAN (ABTE, MALiM)
- 12h35 - 12h50** | COMPLIMENT : L'émergence des « Solid Drinks » : quels sont les intérêts et les challenges technologiques de ces nouvelles tendances dans le secteur des boissons ?
Ségolène DEPAYRAS (PRAXENS)



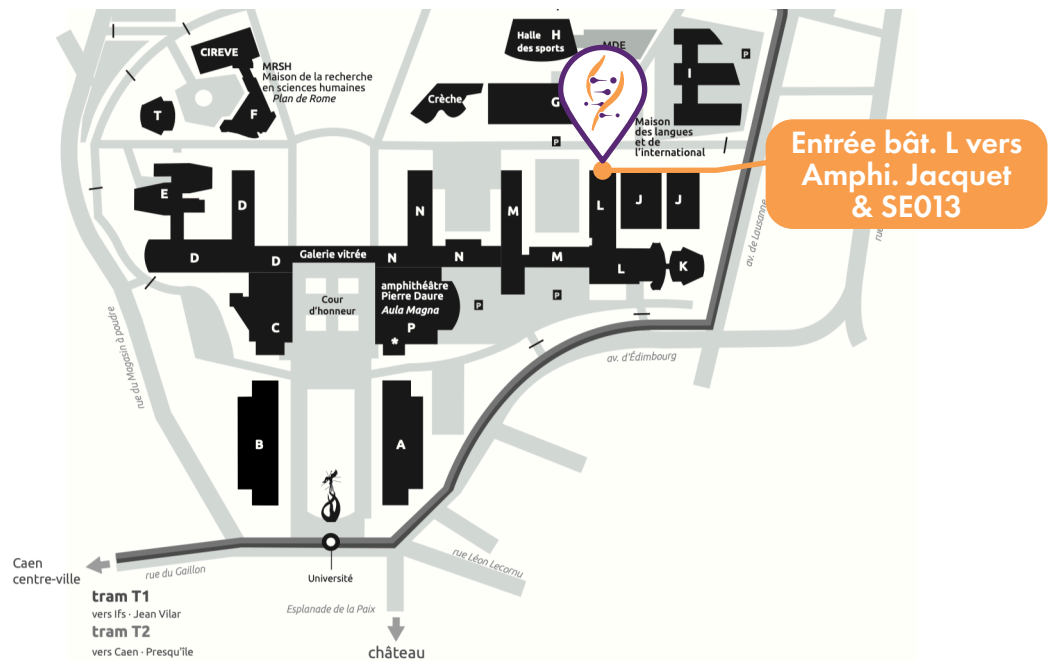
Déjeuner ▶ 12h50 - 14h00 (Salle SE013)



- 14h00 - 14h15** | Effets des catécholamines sur les interactions bactéries-hôte
Meryeme BOUJNANE (CBSA)
- 14h15 - 14h30** | Adhésion et élimination des contaminations microbiologiques sur les surfaces dans les IAA : Stratégies innovantes et éco-efficaces
Heni DALLAGI (ABTE, EcoTEA)
- 14h30 - 14h45** | Résilience des bactéries à Gram négatif à la pollution environnementale
Madalina ABABII (CBSA)
- 14h45 - 15h00** | Impact des phages sur les défauts d'affinage des fromages : présentation du projet SURPHAGES
Hugo LE LAN (ABTE, MALiM)
- 15h00 - 15h15** | Effets de composés dérivés d'Imino-1,2,3-Dithiazoles sur la dispersion de biofilms à *Pseudomonas aeruginosa*
Mathieu GONZALEZ (CBSA)
- 15h15 - 15h30** | La microbiologie des laits crus aller au delà du sanitaire
Antoine LEVASSEUR (ABTE, MALiM)
- 15h30 - 15h45** | Metabolism of oxidases and inhibition of NADH peroxidase improve tigecycline activity against *Enterococcus faecium*
Julie PLOUHINEC (CBSA)



Discussion / Clôture ▶ 15h45 - 16h30



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

