



Programmation Séminaire SECALIM-MASAE 14 juin 2024

Lieu: Amphi Jean-Paul Troadec, Ifremer - Nantes

Accueil

• 13h30 – 13h40 : Café de bienvenue

Introduction – Présentation des entités et historique

- 13h40 13h55 : Présentation Unité MASAE (R. Baron)
- 13h55 14h10 : Présentation UMR Secalim (M.-F. Pilet)
- 14h10 14h25 : Historique Travaux communs EM³B et Secalim (M.-F. Pilet & F. Leroi)

Présentations scientifiques

- 14h30 14h50 : Christine Delbarre (MASAE) ; Biosynthèse des EPS par les bactéries marines
- **14h50 15h10**: Nabila Haddad (Secalim) ; De la compréhension aux stratégies de quantification et de maîtrise du risque associé à Campylobacter dans la filière volaille
- **15h10 15h30**: Cécile Philippe (MASAE); *Détection et typage CRISPR chez Campylobacter*

Pause-Café

- **15h55 16h15**: Emmanuel Jaffrès (Secalim); *Impact de l'environnement de production sur la qualité des denrées alimentaires*
- **16h15 16h35**: Marion Desdouits (MASAE); Des entéroïdes pour évaluer le pouvoir infectieux des virus entériques dans le milieu littoral
- **16h35 16h55** Géraldine Boué (Secalim); Insect4Food Assurer la qualité microbiologique des denrées alimentaires à base d'insectes pour l'alimentation humaine, dans le cadre de la transition protéique
- 17h00 : Fin