

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

Présentations scientifiques 15 min + 5 min questions