

Mardi 16 décembre 2025
salle 16 ENSAIA

Programme

8H30 : Accueil des participant.es

8H55 : Mot d'introduction



9H00 : Lucas Auer : Atelier Métabarcoding

L'atelier présentera les limites du métabarcoding, l'influence des choix techniques sur l'analyse, les avancées récentes et les aspects pratiques pour appliquer ces approches en recherche.

10H00 : Pause café



10H30 : Alexis Dijamentiuk : Atelier Métagénomique Shotgun

L'atelier présentera la métagénomique shotgun, ses apports, limites et besoins techniques, illustrés par un projet en cours.



11H30 : Marceau Levasseur : Atelier Métabolomique

L'atelier introduira la métabolomique LC-MS/MS, ses stratégies analytiques et outils informatiques, présentera les avancées récentes et de leur intégration dans des projets de recherche

12H30 : Session Poster ... et Apéro !