



JOURNEE THEMATIQUE INFRANALYTICS JUIN 2023

Les infrastructures de recherche nationales Infranalytics et MétaboHUB
organisent conjointement une journée thématique :



« METABOLOMIQUE A TRES HAUTS CHAMPS »

le mardi 20 juin 2023 de 8h30 à 16h30

Campus Mont-Saint-Aignan - Maison de l'Université
Université de Rouen Normandie
3 Place Emile Blondel
76130 Mont-Saint-Aignan

Programme :

- 08h30 - 08h45 Introduction
- 08h45 - 09h30 Métabolomique, principes et méthodes généraux - Marine Letertre - CEISAM Nantes
- 09h30 - 10h00 Présentation d'Infranalytics
- 10h00 - 10h30 Présentation de MétaboHUB
- 10h30 - 11h00 Pause
- 11h00 - 11h40 L'intérêt de la spectrométrie de masse à très haut champ (FT-ICR)
pour la métabolomique - Estelle Rathahao - IPCM Paris - INRAE MTS, CEA - Saclay
- 11h40 - 12h20 Métabolomique par RMN - Bénédicte Elena-Herrman - IAB Grenoble
- 12h20 - 14h00 Déjeuner sur place
- 14h00 - 15h50 Table ronde Métabolomique à très hauts champs : regards croisés
- 15h50 - 16h30 Complémentarité Spectrométrie de Masse - Résonance Magnétique Nucléaire pour
l'analyse de flux métabolomiques - Edern Cahoreau - MetaboHUB - MetaToul

Comité d'organisation :

Patrick Giraudeau, Jean-Nicolas Dumez, François Fenaille, Sandra Alves, Carine van Heijenoort, Carlos Afonso, Hélène Lavanant, Isabelle Schmitz, Alicia Vallet.

