

Corsaire

plateforme de métabolomique
du Grand Ouest

5-6 janvier 2023 à Roscoff

PRE-PROGRAMME

Anniversaire de la plateforme Corsaire

10 ans + 3

5-6 janvier juin 2023 – Roscoff



CNRS • SORBONNE UNIVERSITÉ
Station Biologique
de Roscoff



L'inscription est gratuite mais **OBLIGATOIRE** (avant le XXXXXX)

Programme :

J1	Jeudi 5 janvier
9:00	Comité de Pilotage Corsaire
10:00	2 Ateliers Corsaire en parallèle
12:45	<i>Déjeuner + photo Corsaire</i>
14:15	Mot d'accueil - Alain Bouchereau, Bruno Le Bizec, Corsaire
14:20	Présentation de la Station Biologique de Roscoff - Catherine Boyen
14:45	Présentation de Biogenouest - Pierre Boudry
15:10	Le dispositif Corsaire, ses contours et ses connexions - Alain Bouchereau, Bruno Le Bizec
	Présentations des structures de Corsaire (Evolutions des activités et développements récents).
15:35	Développement, Validation et Accréditation de stratégies non-ciblées : Quand la métabolomique entre au service de la sécurité chimique des aliments - Gaud Dervilly, Corsaire-Melisa-Laberca, Nantes
16:00	La spectrométrie de masse comme outils pronostique en santé humaine - Mickaël Croyal, CRNH, Nantes
16:25	<i>Pause-café</i>
16:45	10 ans de développement métabolomique au service de la biologie et de l'écologie chimique marines - Catherine Leblanc Corsaire-MetaboMer, Roscoff et Olivier Grovel, Corsaire-Thalassomics, Nantes

17:10	Technologies d'analyses isotopiques pour quelles applications - Illa Tea PLI, Nantes, et Guillaume Tcherkez, PLI, Angers
17:35	Agrométabolomique, quels développements dans le domaine des plantes cultivées - Alain Bouchereau, Sylvain Guyot, Corsaire-P2M2, Rennes
18:00	Looking for actives in a haystack: PAMS merges HRMS²-based molecular networking, chemometrics and 13C NMR-based dereplication approaches - Séverine Derbré, Manon Meunier, Andreas Schinkovitz, PAMS, Angers
18:25	Données de base pour bases de données ? David Rondeau, SM2, Rennes
18:50	Moment rafraîchissant d'échanges
19:45	<i>Repas</i>

J2	Vendredi 6 janvier
9:00	La plateforme RMN CEISAM-Corsaire-MetaboHUB : un parc instrumental et des développements méthodologiques de pointe en spectroscopie RMN du liquide - Patrick Giraudeau, Corsaire-CEISAM, Nantes
9:25	Présentations de projets collaboratifs (secteur académique)
9:30	Outils bioinformatiques de traitements et d'intégrations de données métabolomiques - Franck Giacomoni, INRAE, Clermont-Ferrand, Yann Guitton, Corsaire-MELISA-LABERCA, Nantes
9:55	Projet Maggic - Sophie Goulitquer, Laurent Corcos, Brest
10:20	<i>Pause-café + photo de groupe</i>
	Présentations de projets collaboratifs (secteur privé)
10:50	Biofortis - Thomas Carton, Nantes
11:45	Table ronde - Bruno Le Bizec, Alain Bouchereau, Catherine Boyen, Jocelyne Le Seyec
12:45	<i>Déjeuner</i>
16:45	Visites au choix

ThermoFisher
S C I E N T I F I C