



Journée d'animation scientifique
proposée par l'Axe **PROTEOMIQUE**
28 mars 2024
Roscoff

« Les outils de la protéomique du Grand Ouest »

Ouvert à toutes et à tous, sur [inscription](#)

9:00	Accueil
9:30	« Introduction » par Mirjam CZJZEK, Plateforme CristalO, Roscoff
9:45	Conférence : « Recent developments in mass spectrometry-based proteomics : a trip to where the very small matters very much », par Christine CARAPITO, Laboratoire de Spectrométrie de Masse BioOrganique (LSMBO), Strasbourg
10:30	Plateforme Impact « La technologie alpha dans tous ses états » par Cathy CHARLIER et Mike MAILLASSON, Imp@ct, Nantes
10:50	« Dégradation ciblée des protéines : une approche innovante dans la découverte de candidats médicaments » par Anne-Sophie VOISIN-CHIRET, Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicaments de Normandie (CERMN), Caen
11:20	Plateforme Cristal'O « Mille et une méthodes pour obtenir des cristaux de protéine » par Alexandra JEUDY, CristalO, Roscoff
11:40	« Docking laminarin to the bacterial surface: CBMs in multimodular proteins of marine Bacteroidota » par Marie-Katherin ZÜLKE, Université de Greifswald, Allemagne
12:10	Déjeuner au restaurant Gulf Stream
14:00	« Plateforme P2R : activités et développements en-cours » par Karine BERNARDEAU, Plateforme P2R, Nantes
14:20	« Caractérisation de nouvelles cibles thérapeutiques en mycologie médicale dans un contexte émergent de la résistance d'origine environnementale » par Nidia ALVAREZ, UR 1155 IICiMed, Nantes
14:50	« Plateforme Protim : activités et nouveautés » par Emmanuelle COM, Plateforme Protim, Rennes
15:10	« Améliorer l'évaluation de la qualité embryonnaire à l'aide de la protéomique » par Océane GIRARD, UMR 1064 CR2TI, Nantes
16:00	Clôture

Journée ouverte à toutes et à tous !

L'inscription à la journée est gratuite mais **OBLIGATOIRE**.

Merci de vous [inscrire](#) avant le **11 mars 2024** en remplissant le formulaire en ligne.

28 MARS 2024 | Station Biologique de Roscoff

