



Journée d'animation scientifique
proposée par l'Axe **PROTEOMIQUE**
22 février 2022
Format webinaire

Le potentiel des interactions en biologie

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

9:00	Accueil
9:30	Introduction, présentation des plates-formes de l'axe Protéomique Thomas Roret, plate-forme CristalO.
9:45	Présentation de la plate-forme Protim : nouveaux développements pour la préparation des échantillons disponibles en faible quantité par Emmanuelle Com, plate-forme Protim, Rennes.
10:15	« La protéomique pour intercepter le dialogue embry-maternel précoce » par Marie Saint-Dizier, UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements (PRC), Centre INRAE Val-de-Loire, Nouzilly, utilisatrice de la plate-forme Protim
10:45	Pause
11:00	Présentation de la plate-forme IMPACT : un continuum d'offre pour le « Drug Screening » : intégration du criblage <i>in silico</i> par Mike Maillason et Erwan Mortier, Nantes.
11:30	« Conception d'inhibiteurs des systèmes IL-2/IL-15 par criblage virtuel et fragment-based drug design » par Agnès Quemener, CRCI2NA, Nantes.
12:00	Déjeuner
13:30	Présentation de la plate-forme P2R : nouveaux développements technologiques par Frédéric Pecorari, plate-forme P2R, Nantes.
14:00	« Production d'IL-34 agonistes et étude de leur potentiel en immunothérapie » par Apolline Salama, CRTI, Nantes, utilisatrice de la plate-forme P2R.
14:30	Pause
14:45	Présentation de la plate-forme CristalO : nouveaux développements technologiques et apport d'AlphaFold2 dans la caractérisation structurale par Thomas Roret, Roscoff.
15:15	« Caractérisation d'une EPS dépolymérase d'un podovirus de <i>Cobetia marina</i> » par Anne-Claire Baudoux, UMR Adaptation et Diversité en Milieu Marin, Roscoff, utilisatrice de la plate-forme CristalO.
15:45	Table ronde animée par Charles Pineau, plate-forme Protim, Rennes.
16:45	Clôture

Journée ouverte à toutes et à tous !

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

Merci de vous [inscrire](#) avant le **15 février 2022** en remplissant le formulaire en ligne.

<https://www.biogenouest.org/evenements/journee-de-laxe-proteomique/>

Un lien de connexion vous sera envoyé suite à votre inscription

22 FEVRIER 2022 | Distanciel uniquement