

Journée d'animation scientifique proposée par l'Axe
PROTEOMIQUE

1^{er} juin 2021 – Webinaire*

**Approches pour la détection et la quantification
d'interactions protéines/ligands**

Ouvert à toutes et à tous, sur inscription

8:50	Accueil - Tests
9:00	Les plates-formes de l'axe Protéomique (équipe, équipements, technologies et activités) : <ul style="list-style-type: none"> - Thomas RORET – CristalO, Roscoff - Pierre WEIGEL – IMPACT, Nantes - Frédéric PECORARI – P2R, Nantes - Emmanuelle COM – Protim, Rennes
09:45	« High-throughput protein production » par Renaud VINCENTELLI, Plateforme de production et d'interaction de protéines à haut débit, AFMB, Marseille
10:30	« Application of high-throughput quantitative interaction assays for the development of new peptide therapeutics » par Renaud VINCENTELLI, Plateforme de production et d'interaction de protéines à haut débit, AFMB, Marseille
11:15	Pause
11:30	« The Growing Role of Structural Proteomics in Biology » par Sarah CIANFERANI-SANGLIER, Spectrométrie de Masse BioOrganique (LSMBO), Strasbourg
12:00	« Interfaces between the human nucleosome and the retroviral integration complex as platform for host/pathogens interactions » par Vincent PARISSI, Mobility of pathogenic genomes and chromatin dynamics (MoBile) Team, Laboratoire de Microbiologie Fondamentale et Pathogénicité (MFP), Bordeaux
12:30	« Modélisation et interactomique » par Gilles LABESSE, Centre de biologie structurale (CBS), Montpellier
13:00	Conclusion

L'inscription à la journée est gratuite mais OBLIGATOIRE.

Merci de vous inscrire avant le 31 mai.

Un lien de connexion vous sera transmis automatiquement lors de votre inscription*.



GoToWebinar

***Bonnes pratiques :**

- Ne brancher la caméra que lorsque c'est nécessaire, l'image étant très consommatrice d'énergie. C'est moins convivial, mais cela offre un confort de conversation tellement plus important.
- Couper son micro lorsqu'on ne parle pas. Outre la réduction de consommation, cela évitera aux autres participants de bénéficier de bruits parasites du type frappe sur le clavier ou sonnerie du portable.
- Travaillez à proximité de votre box, le flux n'en sera que meilleur.
- Mieux encore, connectez votre ordinateur avec le câble Ethernet fourni avec votre box.