



Journée d'animation scientifique
proposée par l'Axe **PROTEOMIQUE**
18 novembre 2025
Nantes

Protéines en santé

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

9:00	Accueil
9:45	Introduction par Frédéric PECORARI, P2R, Nantes
10:00	Conférence : « Ingénierie de biomolécules pour contrer les infections virales » par Blandine MONEL, UMR 1302 INCIT, Nantes
10:45	« Plateforme P2R : activité et nouveaux développements » par Frédéric PECORARI, P2R, Nantes
11:00	« Immune modulation by IL-34 protein re-engineering for novel therapies » par Romain Humeau, UMR 1064 CR2TI, Nantes
11:30	« Plateforme Protim : activités et nouveautés » par Emmanuelle COM, Protim, Rennes
11:45	« Virus oncolytiques et microenvironnement tumoral : focus sur les vésicules extracellulaires » par Nicolas BOISGERAULT, UMR 1307 CRCI2NA, Nantes
12:15	Buffet déjeunatoire
13:30	« Plateforme CristalO - Développement de la diffusion de ligand » par Alexandra JEUDY, CristalO, Roscoff
13:45	« Ciblage de l'enzyme "mystérieuse" NQO2 (quinone réductase) par des petits composés chimiques de type 7-azaindoles » par Claire DELEHOUZÉ, UMR 8227 LBI2M & SeaBeLife Biotech, et Stéphane Bach, UMR 8227 LBI2M & KISSf, Roscoff
14:15	« Plateforme Imp@ct » par Mike MAILLASSON, Imp@ct, Nantes
14:30	« Innovative approaches to study protein interactions and identify chemical modulators » par Hélène MUNIER-LEHMAN, UMR-S 1124 HealthFex, Paris.
15:00	« Plateforme Prot'ICO - La biologie spatiale sans a priori : mise en place d'outils d'exploration protéomique en pico-quantités dans le grand Ouest » par François GUILLONNEAU, Prot'ICO, Angers
15:15	« The impact of lung cancer cells on the vascular compartment » par Lucas TREPS UMR-S 1307 CRCI2NA, 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 **7 novembre 2025** en remplissant le formulaire en ligne.

18 NOVEMBRE 2025 | Amphi Denis Escande de l'IRS-UN de Nantes