

Journée de l'axe Protéomique

Jeudi 7 Février 2019 / Université de Rennes 1, Campus Santé Villejean, Rennes

Protéines et Santé

Programme

9:30 - 10:00	Accueil café
10:00 - 10:45	Présentation des plates-formes de l'axe Protéomique (équipe, équipements, technologies et activités) : Protim (Emmanuelle Com) IMPACT (Pierre Weigel) P2R (Frédéric Pecorari)
10:45 - 11:45	« Input of proteomic analyses for understanding cellular responses to nanoparticles: toward mechanistic data and evidence for cross-toxic effects » par Thierry Rabilloud - Institut de Biosciences et Biotechnologies de Grenoble - Laboratoire Chimie et Biologie des Métaux - Équipe Protéomique, métaux et différenciation - CEA-Grenoble
11:45 - 12:30	« Ciblage multivalent de lectines et glycosidases » par Sébastien Gouin, laboratoire CEISAM UMR CNRS 6230, Equipe CORAIL, Université de Nantes
12:30 - 14:00	Buffet déjeunatoire
14:00 - 14:45	« Quantitative MALDI imaging: application to the distribution study of an environmental pollutant » par Mélanie Lagarrigue-Reboutier, Plate-forme Protim, Univ Rennes, Inserm, EHESP, Irset - UMR_S 1085
14:45 - 15:30	« Mise en place d'une technique de criblage de néoépitopes dans le cancer du colon : production à moyen débit de complexes HLA-E/peptide humain » par Karine Bernardeau, Plateforme de protéines recombinantes P2R, SFR François Bonamy, CRCINA-UMR1232 INSERM, Nantes
15:30 - 16:15	« Table ronde Préparation des échantillons » Débat animé par Charles Pineau
16:15	Clôture

L'inscription est gratuite mais obligatoire

Merci de vous inscrire **avant le 25 janvier 2019** en [cliquant ici](#).

La journée de l'axe Protéomique de Biogenouest se tiendra le **07 février 2019**

Amphithéâtre C de l'**université de Rennes 1, campus santé de Villejean, Bâtiment 2**

2 avenue du Professeur Léon Bernard à **Rennes**.

Métro ligne a - direction J.F Kennedy - arrêt Pontchaillou ou Villejean-Université