

Journée Protéomique

Judi 7 décembre 2017 / IRS-UN, 8 Quai Moncoussu, Nantes

Antibodies used in proteomics

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 (Karine Bernardeau)
10:45 - 11:45	« The Human Protein Atlas - implications for human biology and precision medicine methods » par Cecilia Lindskog Bergström - Director Tissue Atlas, Human Protein Atlas; Head of Facility, Tissue Profiling Facility, SciLifelab - Uppsala University – Sweden
11:45 - 12:30	« Validating Missing Proteins in Human Sperm Cells by targeted mass-spectrometry- and antibody-based methods » par Charles Pineau, Plate-forme Protim
12:30 - 14:00	Buffet déjeunatoire
14:00 - 14:45	« Dynamic study of protein interactions at the cell membrane level » par Mike Maillasson & Erwan Mortier, Plate-forme Impact
14:45 - 15:30	« Production of antibodies or F(ab)'2 with the ExpiCHO-S transient expression system » par Karine Bernardeau, Plate-forme P2R
15:30 - 16:15	« Etat de l'art en protéomique » débat animé par Charles Pineau
16:15	Cloture



L'inscription est gratuite mais obligatoire

Merci de vous inscrire **avant le 25 novembre 2017** en [cliquant ici](#).

La journée de l'axe Protéomique de Biogenouest se tiendra le **07 décembre 2017**
Amphithéâtre Denis Escande de l'**Institut de Recherche en Santé (IRS-UN)**
Université de Nantes, 8 Quai Moncoussu à **Nantes**.