

# Journée Protéomique

Ouverte à toutes et tous !

Mardi 6 décembre 2016 / IRS-UN, 8 Quai Moncousu, Nantes

## Journée dédiée à l'Interactomique

### Programme

9:30 - 10:00 *Accueil café*

10:00 - 10:45 **Présentation des plates-formes de protéomique (équipe, équipements, technologies et activités) :** *Protim (Emmanuelle Com), IMPACT (Pierre Weigel) et P2R (Karine Bernardeau)*

10:45 - 11:30 « **Integrated proteomics to unravel the proteasome complexity** » *par Marie-Pierre Bousquet, Proteomics and Mass Spectrometry of Biomolecules, IPBS, UMR CNRS 5089, Toulouse*

11:30 - 12:00 « **Découverte d'inhibiteurs de faible poids moléculaire ciblant l'interface de l'IL-15 avec une de ses chaînes réceptrices par criblage virtuel et optimisation chimique** » *par Agnès Quéméner, CRCNA, UMR 892 Inserm - 6299 CNRS, Nantes*

12:00 - 12:30 « **Production et Caractérisation de nouveaux ligands du récepteur NKG2D pour la modulation des réponses immunes** » *par Nicolas Petit, Centre de Recherche en Transplantation et en Immunologie, Inserm U1064, Nantes*

12:30 - 14:00 *Buffet déjeunatoire*

14:00 - 14:45 « **Exploration des voies de dégradation des polysaccharides d'algues par la bactérie marine modèle *Zobellia galactanivorans* : du génome à la fonction et structures des protéines** » *par Gurvan Michel, CNRS UPMC, Equipe Glycobiologie Marine, Station Biologique de Roscoff*

14:45 - 15:15 « **Mécanismes moléculaires de la nécroptose induite par TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand** » *par Marie-Thérèse Dimanche-Boitrel, Stress, Membrane and Signaling Group, Irset Inserm U1085, Rennes*

15:15 - 16:00 « **Data mining of omics data** » *par Yves Vandenbrouck, Exploring of the Dynamics of Proteomes (EDyP), BGE, U1038/BIG, FR3425, CEA Grenoble*

**L'inscription est gratuite mais obligatoire**

Merci de vous inscrire **avant le 25 novembre 2016** [en cliquant ici...](#)

Cette journée se tiendra le **06 décembre 2016**

Amphithéâtre Denis Escande de l'**Institut de Recherche en Santé (IRS-UN)**

Université de Nantes, 8 Quai Moncousu à Nantes.