

Séminaires

**OCTOBRE
2012**

Institut de Biologie Structurale J.P. Ebel
41, rue Jules Horowitz
F-38027 GRENOBLE Cedex 1
Tél. +33 (0)4 38 78 95 50 - Fax +33 (0)4 38 78 54 94
www.ibs.fr

Salle des séminaires de l'IBS

Vendredi 05 octobre, 11h - Conférencier invité

Structure and function of G protein-coupled receptors

Par Vadim Cherezov (The Scripps Institute, La Jolla, USA) - Hôte : V. Gordeliy (IBS/MEMBRANE)

Lundi 08 octobre, 14h - Soutenance HDR

Du rôle des métaux de transition dans la catalyse aux mécanismes d'insertion des centres métalliques dans les protéines

Par Yvain Nicolet (IBS/Groupe Métalloprotéines)

Mardi 09 octobre, 14h - Soutenance de thèse

Caractérisation structurale et biophysique de Elmo1 et de ses interactions avec son partenaire: une protéine impliquée dans les voies de signalisation du remodelage du cytosquelette d'actine

Par Marion Sevajol (IBS/Groupe Réponse immunitaire aux pathogènes et au soi altéré)

Mardi 16 octobre, 14h - Soutenance HDR

Les armes et moyens de défense du pneumocoque

Par Claire Durmort (IBS/Groupe Pneumocoque)

Vendredi 19 octobre, 11h15 - Conférencier invité

MreB dynamics and morphogenetic function in Bacillus subtilis

Par Rut Carballido-Lopez (Institut Micalis, INRA, Jouy-en-Josas) - Hôte : T. Vernet (IBS/ Groupe Pneumocoque)

Jeudi 25 octobre, 14h - Soutenance HDR

Quelques exemples de biologie structurale

Par Jean-Baptiste Reiser (IBS/Groupe Réponse immunitaire aux pathogènes et au soi altéré)

Vendredi 26 octobre, 11h - Conférencier invité

Les lipoglycannes de Mycobacterium tuberculosis : de la modulation de la réponse immune innée à la conception d'analogues à visée thérapeutique

Par Jérôme Nigou (Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale, Toulouse) - Hôtes : H. Lortat-Jacob (IBS/SAGAG) & J.P. Simorre (IBS/NMR)