

Séminaires

**MAI
2011**

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 06 Mai, 11h - Conférencier invité

On the way to solve the puzzle of lipoprotein structures with special focus on low density lipoprotein

Par Ruth Prassl (Institute of Biophysics and Nanosystems Research, Graz, Austria) - Hôte : J. Peters (IBS/DYNAMOP)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Jeudi 12 Mai, 14h - Conférencier de prestige

Titre non communiqué à ce jour

Par Peter Tompa (Institute of Enzymology, Hungarian Academy of Sciences, Budapest) - Hôte : M. Blackledge (IBS/FDP)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Vendredi 13 Mai, 11h - Conférencier invité

The polysaccharide intercellular adhesin and bacterial biofilm formation

Par Mark Nitz (Department of Chemistry, University of Toronto, Canada) - Hôte : H. Lortat-Jacob (IBS/SAGAG)

Axe thématique «Immunité et interactions hôte-pathogènes»

Vendredi 20 Mois, 11h - Conférencier de prestige - Séminaire PSB

The mechanism of sodium and substrate release from the binding pocket of vSGLT

Par Jeff Abramson (David Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles, USA) - Hôte : J.P. Colletier (IBS/DYNAMOP)

Axe thématique «Protéines Membranaires»

Vendredi 27 Mois, 11h - Conférencier invité

Single-molecule super-resolution microscopy studies of DNA segregation

Par Marcelo Nollmann (Centre de Biochimie Structurale, CNRS Montpellier) - Hôte : T.Vernet (IBS/PG)

Axe thématique «Processus intra-cellulaires fondamentaux»