

Séminaires

**SEPTEMBRE
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

Lundi 05 Septembre, 11h - Conférencier de prestige

Structural Diversity of G Protein-Coupled Receptors

Par Vadim Cherezov (The Scripps Research Institute, La Jolla, USA) - Hôte : Valentin Gordeliy (IBS/Groupe Transporteurs Membranaires)

Axe thématique « Protéines membranaires »

Vendredi 09 septembre, 13h30 - Conférencier invité

The ins and outs of electron microscopy in cell biology

Par Jean-Marc Verbavatz (Max Planck Institut, Dresde, Allemagne) - Hôte : E. Pebay-Peyroula (IBS/Groupe Transporteurs Membranaires)

Vendredi 16 septembre, 11h - Conférencier invité

Structure 3D de DprA, protéine clé de la transformation génétique naturelle chez S.pneumoniae

Par Sophie Cheruel (Institut de Biochimie et Biophysique Moléculaire et Cellulaire, Orsay) - Hôte : T. Vernet (IBS/Groupe Pneumocoque)

Axe thématique « Processus intra-cellulaires fondamentaux »

Vendredi 23 septembre, 11h - Conférencier invité

Stress and nutrition in F. tularensis pathogenesis

Par Alain Charbit (Université Paris - Descartes, Institut Fédératif de Recherche Necker-Enfants Malades) - Hôte : J. Covès (IBS/Groupe Métalloprotéines)

Axe thématique « Limites du Vivant »

Lundi 26 septembre, 10h - Soutenance de thèse

Recalage flexible de modèles moléculaires dans les reconstructions 3D de microscopie électronique

Par Gaël Goret (IBS/Groupe Microscopie Electronique & Méthodes)

Axe thématique « Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée »

Vendredi 30 septembre, 11h - Conférencier invité

Titre non communiqué à ce jour

Par Theodorus Gadella (Swammerdam Institute for Life Sciences, University of Amsterdam, Netherlands) - Hôte : A. Royant (IBS/Groupe Dynamique et Cinétique des processus moléculaires)

Axe thématique « Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée »