

# 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](http://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 »*