

Séminaires

**NOVEMBRE
2010**

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 novembre, 11h - Conférencier interne

Following evolution at a molecular level

Par C.Jackson (IBS/LBM)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Mardi 09 novembre, 11h - Conférencier invité

Distinct advantages of recombinant versus plasma-derived C1-inhibitor in neuroprotection: role of mannose binding lectin

Par Maria Grazia DE SIMONI (Laboratory of Inflammation and Nervous System Diseases, Mario Negri Institute, Milan) - Hôte : Franck Fieschi (IBS/LPM)

Axe thématique «Immunité et interactions hôte-pathogènes»

Vendredi 19 novembre, 11h - Conférencier invité

Tyrosine-kinases bactériennes et biosynthèse des polysaccharides extracellulaires.

Par Christophe Grangeasse (Institut de Biologie et Chimie des Protéines, Lyon) - Hôte : Anne-Marie Di Guilmi (IBS/LIM)

Axe thématique «Immunité et interactions hôte-pathogènes»

Lundi 22 novembre, horaire à préciser - Conférencier invité

Non communiqué

Par Richard Neutze (Membrane Protein & Kinetic Crystallography Group, Department of Chemistry, Biochemistry & Biophysics, Göteborg University, Suède) - Hôte : Martin Weik (IBS/LBM)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Vendredi 26 novembre, 9h30 - Soutenance de thèse

Conformational Disorder in Folded and Intrinsically Disordered Proteins from Nuclear Magnetic Resonance

Par Loic Salmon (IBS/FDP)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Vendredi 26 novembre, 14h à 16h30 - IBS/PSB Mini Symposium

NMR and Biomolecular Dynamics: Describing Functionally Important Motions in Biology

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»