

Séminaires

**SEPTEMBRE
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

Mardi 07 septembre, 09h30 - Soutenance de thèse

Etude structurale et fonctionnelle de protéines impliquées dans la pathogénie bactérienne

Par Jean-Pierre Matteï (IBS/LPM)

Axe thématique «Immunité et Interactions Hôte-Pathogènes»

Vendredi 10 septembre, 11h - Conférencier invité

Pattern recognition by the TLR4-MD-2 complex

Par Jie-Oh Lee (Korea Advanced Institute of Science and Technology) - Hôte : C. Petosa (IBS/MMIP)

Axe thématique «Immunité et interactions hôte-pathogènes»

Vendredi 17 septembre, 11h - Conférencier interne

Following evolution at a molecular level

Par Colin Jackson (IBS/LEM)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Vendredi 24 septembre, 11h - Conférencier invité

Genome replication and maintenance under extreme conditions

Par Hannu Myllykallio (Ecole Polytechnique, Palaiseau) - Hôte : B. Franzetti (IBS/LBM)

Axe thématique «Limites du Vivant»

Mardi 28 septembre, 15h - Soutenance HDR

What can optical spectroscopy contribute to understanding protein dynamics ?

Par Martin Byrdin (IBS/LBM)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Mercredi 29 septembre, 14h - Soutenance de thèse

Etude structurale de biomarqueurs de neuropathologies

Par Isma Hachi (IBS/LCCP)

Jeudi 30 septembre, 14h - Soutenance de thèse

Conception et caractérisation de biocapteurs basés sur l'assemblage de récepteurs et canaux ioniques

Par Lydia Caro (IBS/LPM)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»