

SEMINAIRES IBS

**SEPTEMBRE
2008**

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



CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE



Jeudi 4 septembre 14h – Soutenance de thèse

DC-SIGN, un récepteur détourné par de nombreux pathogènes : Caractérisation biochimique, structurale et développement d'inhibiteur.

Par Georges Tabarani (IBS/LPM)

Axe thématique « Immunité et Interactions Hôte-Pathogènes »

Vendredi 5 septembre, 11h - Séminaire Interne

Le récepteur nucléaire DHR51 est-il une nouvelle hémoprotéine ? Analyse par des techniques spectroscopiques : absorption, RPE, Raman et dichroïsme circulaire.

Par Eve Derosny (IBS/LCCP)

Axe thématique « Limites du Vivant »

Lundi 8 septembre 14h – Soutenance de thèse

Couplage fonctionnel entre un récepteur et un canal ionique: étude du canal KATP et application pour la création de biocapteurs

Par Julien Dupuis (IBS/LPM)

Hors Axe

Mardi 9 septembre, 11h - «Séminaire Invité »

Base structurale pour échapper à l'allo-réactivité.

Par Stéphanie Gras (Monash University, Clayton (Australie) - Hôte : D.Housset (IBS/LCCP)

Axe thématique « Immunité et Interactions Hôte-Pathogènes »

Mardi 16 septembre, 11h - «Séminaire Invité »

Structure Determinations of Proteins in Solution by H/D Exchange Mass Spectrometry

Par Max Deinzer (Oregon State University, USA) - Hôte : E.Forest (IBS/LSMP)

Axe thématique « Méthodologies et Instrumentations »

Lundi 29 septembre 14h – Soutenance de thèse

Etudes structurales de la protéine PerR: une métalloprotéine senseur de H₂O₂

Par Daouda Traore (IRTSV/LCBM et IBS/LPM)

Hors axe