

# SEMINAIRES IBS

**JUIN 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 5 juin, 11h - «Séminaire Invité »**

***Un nouveau complexe membranaire impliqué dans la signalisation intercellulaire au cours de la sporulation chez Bacillus subtilis***

Par Cécile Morlot (Harvard University) - Hôte : T.Vernet (IBS/LIM)

Axe thématique «Division cellulaire»

**Jeudi 12 juin, 11h - «Séminaire Invité »**

***Simulations gros grains de l'agrégation des protéines amyloïdes***

Par Philippe Derreumaux (Institut de Biologie Physico-Chimique (IBPC))- Hôte : M.Field (IBS/LDM)

**Mercredi 18 juin, 14h – Soutenance de thèse**

***Caractérisation des ligands de C1q impliqués dans la reconnaissance des cellules apoptotiques***

Par Helena PAIDASSI (IBS/LEM)

Axe thématique «Immunité et Interactions Hôtes-Pathogènes»

**Jeudi 19 juin, 14h - «Séminaire Invité »**

***Insight into protein electrostatics from residue-specific proton occupancies measured by NMR spectroscopy***

Par Frans MULDER (Université de Groningen, Hollande) - Hôte : M.Weik (IBS/LBM)

Axe thématique « Méthodologie et Instrumentation»

**Mercredi 25 juin, 10h – Soutenance de thèse**

***Systèmes effecteurs de l'immunité innée: reconnaissance et soies de signalisation***

Par Virginie GARLATTI (IBS/LCCP)

Axe thématique «Immunité et Interactions Hôtes-Pathogènes»

**Jeudi 26 juin, 11h - Séminaire Interne**

***NatX-ray : une start-up du CEA dans le domaine de la cristallographie des protéines***

Par Jean-Luc Ferrer (IBS/LCCP)

Axe thématique « Méthodologie et Instrumentation»