

SEMINAIRE IBS

**FEVRIER
2009**

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



Vendredi 6 février, 11h - Séminaire interne

Glycosaminoglycanes : structures, fonctions, régulation

Par Romain Vives (IBS/LPM)

Axe thématique «Immunité et interactions hôte-pathogènes»

Vendredi 13 février, 11h - Séminaire interne

Conformational behavior of partially folded proteins by NMR: Application to the P:N interaction in Sendai and Measles virus

Par Malene Ringkjøbing Jensen (IBS/FDP)

Axe thématique «Méthodologies et Instrumentations»

Vendredi 20 février, 11h - Séminaire interne

Protein-Protein Interactions at the Microtubule Plus-End : a Structural Perspective

Par Michael PLEVIN (IBS/LRMN)

Axe thématique «Division cellulaire»

Vendredi 27 février, 11h - Séminaire interne

Nouveaux marqueurs fluorescents pour l'étude de la dynamique moléculaire et cellulaire.

Par Sébastien Violot (IRTSV/LPCV et IBS/LCCP)

Axe thématique «Méthodologies et Instrumentations»