

SEMINAIRE IBS

**MARS
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 mars, 11h - Séminaire interne

Etudes des voies de signalisation impliquées dans la phagocytose des cellules apoptotiques : état d'avancement

Par Jean-Baptiste Reiser (IBS/LCCP)

Axe thématique «Immunité et interactions hôte-pathogènes»

Vendredi 13 mars, 11h - «Séminaire Invité»

Activation et coagulation du fibrinogène par la protéine M1 de S. pyogenes et son implication dans le syndrome du choc toxique.

Par Pauline Macheboeuf (Chemistry & Biochemistry Department, University of California, San Diego) - Hôte: A.Dessen (IBS/LPM)

Axe thématique «Immunité et interactions hôte-pathogènes»

Vendredi 20 mars, 11h - «Séminaire Invité»

Glycosaminoglycans as Polyelectrolytes: How proteins see polyelectrolytes

Par Paul Dubin (Department of Chemistry, University of Massachusetts, Amherst)- Hôte: C.Ebel (IBS/LBM)

Vendredi 27 mars, 11h - «Séminaire Invité»

Structure Based Drug Design in the Pharmaceutical Industry

Par Alexander Pautsch (Boehringer Ingelheim Pharma GmbH) - Hôte: M.Weik (IBS/LBDM)

Axe thématique «Méthodologies et Instrumentations»