

SEMINAIRE IBS

**NOVEMBRE
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



Vendredi 7 novembre, 11h - «Séminaire Invité »

Structure du transporteur membranaire FhaC : une première incursion dans la superfamille Omp85/TpsB

Vincent Villeret (Institut de Biologie de Lille) - Hôte : C.Ebel (IBS/LBM)

Vendredi 14 novembre, 11h - «Séminaire Invité »

Coordination entre la division cellulaire et la résolution des dimères de chromosomes chez les bactéries

Par François-Xavier Barre (Centre de Génétique Moléculaire de Gif-sur-Yvette) - Hôte : A.Zapun (IBS/LIM)

Axe thématique «Division cellulaire»

Vendredi 14 novembre, 14h - Soutenance de thèse

Etude structurale d'un complexe de trois protéines de la division du pneumocoque, DivIB, DivIC et FtsL.

Par Soizic Masson (IBS/LIM)

Axe thématique «Division Cellulaire»

Vendredi 28 novembre, 11h30 - Séminaire interne

Collagènes de défense et protéases associées : des acteurs essentiels de l'immunité innée à l'interface hôte-pathogène.

Par Nicole Thielens (IBS/LEM)

Axe thématique «Immunité et Interactions Hôte-Pathogènes»