

SEMINAIRES IBS

OCTOBRE 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



Vendredi 3 octobre, 11h - Séminaire Interne

Etude structurale et fonctionnelle de la protéine HydE impliquée dans la maturation des hydrogénases à fer

Par Yvain Nicolet (IBS/LCCP)

Axe thématique «Limites du Vivant»

Vendredi 10 octobre, 11h - «Séminaire Invité »

Approche intégrée de l'étude du Métabolisme Hydrogène/Soufre/Oxygène chez une bactérie hyperthermophile Aquifex aeolicus

Par Marie-Therese Giudici-Ortoni (Institut de Biologie Structurale et Microbiologie de Marseille) -

Hôte : C.Ebel (IBS/LBM)

Axe thématique «Limites du Vivant»

Vendredi 17 octobre, 11h30 - Séminaire de prestige labellisé «PSB »

Listeria monocytogenes : a bacterium responsible for severe food-borne infections, an exceptional model for the study of host pathogen interactions.

Par Pascale Cossart, Membre de l'Académie des Sciences (Institut Pasteur, Paris) - Hôte : A.Dessen (IBS/LPM)

Axe thématique «Immunité et Interactions Hôte-Pathogènes»

Mercredi 22 octobre 14h – Soutenance HDR

Etudes des assemblages biomoléculaires par RMN

Par Jérôme Boisbouvier (IBS/LRMN)

Vendredi 24 octobre, 11h - «Séminaire Invité »

La réponse adaptative de la bactérie du vin Oenococcus oeni : synthèse et fonction d'une «small heat shock protein» Lo18.

Par Jean Guzzo (Université de Bourgogne, Dijon) - Hôte : J.Covès (IBS/LPM)

Axe thématique «Limites du Vivant»

Jeudi 30 octobre, 11h - «Séminaire Invité »

Structure and functions of calreticulin.

Par Gunnar Houen (Statens Serum Institut, Copenhagen) - Hôte : G.Arlaud (IBS/LEM)

Axe thématique «Immunité et Interactions Hôte-Pathogènes»