

SEMINAIRES IBS

**JUIN
2010**

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 04 juin, 11h - Conférencier invité

Cys-loop receptor functioning at the atomic resolution: insights from bacterial homologs

Par Pierre-Jean Corringer (Institut Pasteur, Paris) - Hôte : M. Vivaudou (IBS/LPM)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Vendredi 11 juin, 11h - Conférencier invité

Physics of Nerves. The action potential as propagating density pulse

Par Thomas Heimburg (University of Copenhagen, Denmark) - Hôte: J. Peters (IBS/LBM)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»

Vendredi 18 juin, 11h - Conférencier invité

Molecular analysis of cyanobacterial division

Par Franck Chauvat (Institut de biologie et de technologies de Saclay - CEA/DSV/iBiTec-S) - Hôte: T. Vernet (IBS/LIM)

Axe thématique «Processus intra-cellulaires fondamentaux»

Vendredi 25 juin, 11h - Conférencier interne

Following evolution at a molecular level

Par Colin Jackson (IBS/LEM)

Axe thématique «Nouvelles approches pour la biologie structurale intégrée»