

Séminaires

**DECEMBRE
2012**

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

Salle des séminaires de l'IBS

Mercredi 05 Décembre, 10h - Soutenance HDR

Structural studies of the DNA repair machinery of Deinococcus radiodurans

Par Joanna Timmins (IBS/Groupe Infection virale et cancer)

Vendredi 07 Décembre, 11h - Conférencier invité

AFM Imaging of Purified Transmembrane Proteins Reconstituted into Artificial Membranes

Par Pierre-Emmanuel Milhiet (Centre de Biochimie Structurale, Montpellier) - Hôte : J.M. Jault (IBS/Groupe M &P)

Vendredi 14 Décembre, 11h - Conférencier invité

Understanding, inhibiting and exploiting bacterial toxins

Par W.B. Turnbull (University of Leeds) - Hôte : F. Fieschi (IBS/Groupe M &P)

Vendredi 14 Décembre, 14h - Soutenance de thèse

Folding of proteins studied by real-time NMR and other biophysical methods: the example of beta2-microglobulin

Par Thomas Cutuil (IBS/Groupe de RMN biomoléculaire)

Vendredi 14 Décembre, 14h30 - Soutenance de thèse - Salle du CERMAV

Development of glycomimetic antagonists of the C-type lectin receptor DC-SIGN: a new anti-HIV preventive strategy

Par Ieva Sutkeviciute (IBS/Groupe Membrane et pathogènes)

Vendredi 21 Décembre, 11h - Conférencier invité

Nouvelles perspectives sur la régulation de la réponse immunitaire innée antivirale: des mécanismes de reconnaissance à la régulation par les NADPH oxydases

Par Nathalie Grandvaux (Faculté de Médecine, Département de Biochimie, Université de Montréal) - Hôte : F. Fieschi (IBS/Groupe M &P)