

Lundi 02 Novembre, 14h30 - Soutenance de thèse

Maturation de sites métalliques de protéines par les machineries d'assemblage des centres fer-soufre ISC et Hyd - Par Adrien Pagnier (IBS/groupe METALLO)

Mercredi 04 Novembre, 13h - Cours «Méthodes émergentes»

Kinetic protein crystallography - Par Dominique Bourgeois (IBS/DYNAMOP)

Vendredi 06 Novembre, 11h - Conférencier interne

Plasticity and dynamics of nucleocytoplasmic transport processes – a combined single molecule fluorescence and nuclear magnetic resonance perspective - Par Sigrid Milles (IBS/groupe FDP)

Vendredi 13 Novembre, 11h - Conférencier invité

Native nanodiscs and fluorinated surfactants as novel membrane-mimetic systems for membrane proteins - Par Sandro Keller (University of Kaiserslautern, Kaiserslautern, Germany)
- Hôte : C. Ebel (IBS/groupe M&P)

Mardi 17 Novembre, 11h30 - Conférencier invité dans le cadre des cours pratiques en cristallographie MXIS 2015

From drop to structure - a new integrated beamline dedicated to in situ diffraction

Par Thomas Sorensen (Diamond Light Source, Didcot, UK) - Hôte : J.L. Ferrer (IBS/groupe GSY)

Mardi 17 Novembre, 14h15 - Soutenance de thèse

NMR studies of mechanisms regulating the biosynthesis of the bacterial cell wall - Par Nicolas Jean (IBS/groupe NMR)

Mercredi 18 Novembre, 13h - Cours «Méthodes émergentes»

Nanocrystallography par Jacques-Philippe Colletier (IBS/DYNAMOP)

Vendredi 20 Novembre, 11h - Conférencier invité

How bacteria protect their envelope - Par Jean-François Collet (de Duve Institute, Université catholique de Louvain, Brussels) - Hôte : J.P. Simorre (IBS/groupe NMR)

Lundi 23 Novembre, 14h - Soutenance de thèse

Etude de la calréticuline de la cellule en apoptose précoce et son interaction avec C1q et le phagocyte - Par Rim Osman (IBS/groupe IRPAS)

Vendredi 27 Novembre, 11h - Conférencier invité

High-Speed Atomic Force Microscopy: Watching Dynamic Processes at the Membrane at High Spatio-Temporal Resolution - Par Simon Scheuring (INSERM, Marseille) - Hôte : J.L. Pellequer (IBS/groupe MEM)

Vendredi 27 Novembre, 14h - Soutenance de thèse

Les nanodisques comme outil pour l'étude de protéines membranaires intégrales - Par Yann Huon de Kermadec (IBS/groupe MEMBRANE)