

Mercredi 03 Décembre, 15h - Soutenance HDR - Amphi chadwick ILL

Protein dynamics studied by solid-state NMR: from protein crystals to entire cell walls and large assemblies

Par Paul Schanda (IBS/NMR)

Jeudi 04 Décembre, 14h - Soutenance de thèse - Amphi chadwick ILL

Protein symmetrization as a novel tool in structural biology

Par Franscesca Coscia (IBS/VIC)

Vendredi 05 Décembre, 11h - Conférencier invité

Reversibly Photoswitchable Fluorescent Proteins for Live Cell Super-Resolution Microscopy

Par Stefan Jakobs (Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Dept. of NanoBiophotonics & University Medical Center of Göttingen, Germany) - Hôte :D. Bougeois (IBS/DYNAMOP)

Vendredi 05 Décembre, 14h - Soutenance de thèse

Structural insight into photobleaching mechanisms of reversible photoswitchable fluorescent proteins

Par Chanxi Duan (IBS/DYNAMOP)

Jeudi 11 décembre, 10h30-12h30 - Mini-symposium

Functional disorder and dynamics in soluble and membrane proteins involved in cell signalling

Jeudi 11 Décembre, 14h - Soutenance de thèse

Structure and dynamics of intrinsically disordered regions of MAPK proteins

Par Jaka Kragelj (IBS/FDP)

Jeudi 11 Décembre, 14h - Soutenance de thèse - Amphi chadwick ILL

Etudes structurales par RMN des profils saccharidiques d'héparanes sulfates et de leur régulation cellulaire

Par Mathieu Pegeot (IBS/RMN &SAGAG)

Lundi 15 Décembre, 14h - Soutenance de thèse

Étude des grands assemblages protéolytiques de la famille TET: processus d'oligomérisation et régulation fonctionnelle associée

Par Alexandre Appolaire (IBS/ELMA)

Jeudi 18 Décembre, 14h - Soutenance de thèse

*Interactions des protéines du complexe de transduction du signal transmembranaire CnrYXH chez *Cupriavidus metallidurans* CH34*

Par Widade Ziani (IBS/METALLO)

Vendredi 19 Décembre, 11h - Conférencier invité

Membrane solubilization and nanodisc formation by an amphipatic styrene-maleic acid copolymer. Mode of action, implications and applications

Par Antoinette Killian (Utrecht University, The Netherlands) - Hôte : C. Ebel (IBS/M&P)