

Vendredi 05 septembre, 11h - Conférencier invité

Sulphation patterns orchestrate the function of chondroitin sulphate proteoglycans (CSPGs) in the brain extracellular matrix

Par Jessica Kwok (John van Geest Centre for Brain Repair, University of Cambridge, United Kingdom) - Hôte : H. Lortat-Jacob (IBS/Groupe SAGAG)

Vendredi 05 septembre, 13h - Soutenance de thèse

Structural studies of microbial rhodopsins and other membrane proteins by means of X-ray crystallography and computer modeling

Par Ivan Gushchin (IBS/Groupe Membrane)

Vendredi 12 septembre, 11h - Conférencier invité

Emulsion Bilayers Directed to Understand Protein Binding and Trafficking to Lipid Bodies

Par Abou Rachid Thiam (Département de Physique de l'École Normale Supérieure, Paris) - Hôte: B. Schaack (IBS/Groupe M&P)

Vendredi 19 septembre, 11h - Conférencier invité

Structural dynamics of single metabotropic glutamate receptors dimer

Par Emmanuel Margeat (Centre de Biochimie Structurale, Montpellier) - Hôte : D. Bourgeois (IBS/Groupe DYNAMOP)

Vendredi 26 septembre, 11h - Conférencier invité

Functional role of disordered regions of Nuclear Receptors

Par Bruno Kieffer (Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, Illkirch) - Hôte : J. Boisbouvier (IBS/Groupe RMN)

Vendredi 26 septembre, 14h - Soutenance de thèse

Développement de stratégies de marquage isotopique des groupements méthyles pour l'étude d'assemblages protéiques de grande taille par RMN

Par Rime Kerfah (IBS/Groupe NMR)

Lundi 29 septembre, 14h - Soutenance de thèse

Pneumococcus morphogenesis and resistance to beta-lactams

Par Jules Philippe (IBS/Groupe Pneumocoque)