

**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)