

Mercredi 06 Décembre 2017, 13h - Cours «Méthodes émergentes pour la biologie structurale intégrée»

Cellular electron cryomicroscopy and tomography

Par Waï Li Ling (IBS/Groupe de Microscopie Electronique et Méthodes)

Jeudi 07 Décembre 2017, 14h - Cours «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle de séminaires du CIBB

Mechanism and evolution of pre-mRNA splicing

Par Wojtek Galej (EMBL Grenoble)

Vendredi 08 Décembre 2017, 11h - Conférencier invité

Mysteries of pH sensing in the HV1 proton channel

Par Susan Smith (Department of Molecular and Cellular Biology, Kennesaw State University, USA) - Hôte : Franck Fieschi (IBS/Groupe Membrane & Pathogènes)

Vendredi 15 Décembre 2017, 11h - Conférencier invité

It takes two to transport across the membrane

Par Bernadette Byrne (Department of Life Sciences, Imperial College London, Great Britain) - Hôte: Eva Pebay-Peyroula (IBS/Groupe MEMBRANE)

Mardi 19 Décembre 2017 à 14h - Soutenance de thèse

Nouveaux développements en biologie structurale basés sur des complexes de lanthanide

Par Sylvain Engilgerge (IBS/Groupe Extremophiles et grands assemblages moléculaires)

Mercredi 20 Décembre 2017, 13h - Cours «Méthodes émergentes pour la biologie structurale intégrée»

Atomic Force Microscopy : imaging, force, and mechanics

Par Jean-Luc Pellequer (IBS/Groupe de Microscopie Electronique et Méthodes)

Jeudi 21 Décembre 2017 à 14h30 - Soutenance de thèse

Structural characterization of a bacterial defense complex

Par Marko Nedeljkovic (IBS/Groupe Pathogénie Bactérienne)

Vendredi 22 Décembre 2017 à 10h - Soutenance de thèse

Structure and assembly of Mur enzyme complexes, essential for bacterial cell wall biosynthesis

Par Federica Laddomada (IBS/Groupe Pathogénie Bactérienne)