

Jeudi 06 Décembre 2018, 14h - Conférence «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Bât. CIBB

Fundamentals of amyloid assembly and structure, and biological solid-state NMR spectroscopy

Par Christopher JARONIEK (Ohio State University, USA)

Vendredi 07 Décembre 2018, 11h - Conférencier invité

Cryo-EM structure of the yeast oligosaccharyltransferase complex gives insight into N-linked protein glycosylation

Par Rebekka Wild (Institute of Molecular Biology and Biophysics, ETH Zürich, Switzerland) -
Hôte: H. Lortat-Jacob (IBS/SAGAG)

Lundi 10 Décembre 2018 à 10h30 - Soutenance HDR

Interactions protéines/héparanes Sulfate : Structure et Régulation

Par Rabia Sadir (IBS/Groupe Structure et Activité des Glycosaminoglycanes)

Vendredi 14 Décembre 2018, 11h - Conférencier invité

Expanding the genetic code – protein chemistry in living systems

Par Kathrin Lang (Technical University of Munich, Germany) - Hôte : D. Bourgeois (IBS/DYNAMOP)

Lundi 17 Décembre 2018 à 13h - Soutenance de thèse - Bât. CIBB

Coévolution entre les glycoprotéines d'enveloppe du VIH et les anticorps neutralisants à large spectre ciblant la région du glycan N332

Par Claire Rousset (IBS/Groupe VIH et Virus Humains Persistants)

Jeudi 20 Décembre 2018 à 14h0 - Soutenance HDR

The emerging role of mass spectrometry in structural biology

Par Elisabetta Boeri Erba (IBS/Groupe Infection virale et cancer)

Vendredi 21 Décembre 2018, 11h - Conférencier invité

Molecular Mechanisms of Prion and Amyloid Propagation Explored by Solid-State NMR Spectroscopy

Par Christopher Jaroniec (Department of Chemistry & Biochemistry, The Ohio State University, Columbus, United States) - Hôte : J. Bosbouvier (IBS/NMR)