

Mercredi 03 Mai 2017, 13h - Cours «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale»

Microcalorimetry and SEC-MALS

Par Caroline Mas (IBS/VRM)

Vendredi 05 Mai 2017, 11h - Conférencier invité

Ultrafast Dynamics in Biology at the Linac Coherent Light Source

Par Sébastien Boutet (Linac Coherent Light Source, SLAC National Accelerator Laboratory, Stanford University, USA) - Hôte : Martin Weik (IBS/Groupe DYNAMOP)

Mardi 09 Mai 2017, 11h - Séminaire Grand Public

Les Organismes Génétiquement Modifiés : de l'Antiquité à nos Jours.

Par Juan Fontecilla-Camps (IBS/Groupe METALLO)

Vendredi 12 Mai 2017, 11h - Conférencier invité

GcpE and LytB, two targets for the development of new antimicrobials

Par Myriam Seemann (Equipe Chimie Biologique et Applications Thérapeutiques, Institut de Chimie de Strasbourg) - Hôte : Jean-Luc Ferrer (IBS/Groupe Synchrotron)

Lundi 15 Mai 2017, 9h - Soutenance de thèse

Structure-function relationships of the lysine decarboxylase LdcA of Pseudomonas aeruginosa

Par Diego Carriel (IBS/Groupe de Microscopie Electronique et Méthodes)

Mercredi 17 Mai 2017, 13h - Cours «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale»

Single-particle electron microscopy and reconstruction

Par Hélène Malet (IBS/Groupe de Microscopie Electronique et Méthodes)

Vendredi 19 Mai 2017, 11h - Conférencier invité

Structural Biology of the Pneumococcal Surface Proteins: Unraveling the Pathogenesis and Virulence Mechanisms by X-Ray Crystallography

Par Juan A. Hermoso (Dept. Crystallography & Structural Biology, Inst. Quimica-Fisica «Rocasolano», Spanish National Research Council) - Hôte : Cécile Morlot (IBS/Groupe Pneumocoque)

Mardi 23 Mai 2017 à 14h - Soutenance de thèse

Biochemical and mass spectrometry analysis of an HIV-1 ribonucleoprotein export complex

Par Oliva Mizar (IBS/Groupe Infection virale et cancer)

Mercredi 31 Mai 2017, 13h - Cours «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale»

Protein dynamics with RPE and spin labeling