

Jeudi 05 Décembre 2019, 14h - Conférence «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle des séminaires du CIBB

Directed evolution by phage display and its applications

Par Darren Hart (IBS/ISBG)

Vendredi 06 Décembre 2019, 11h - Conférencier invité

Breaking Timescale Limits: Microsecond-Scale Molecular Dynamics Simulations and Single Molecule FRET on the Allosteric Information Transfer Through Proteins

Par Steffen Wolf (Biomolecular Dynamics, Institute of Physics, Albert-Ludwigs-University Freiburg, Germany) - Hôte : Martin Weik (IBS/DYNAMOP)

Jeudi 12 Décembre 2019, 14h - Soutenance de thèse

Caractérisation de facteurs de virulence impliquant les systèmes de sécrétion bactériens

Par Quentin BERTRAND (IBS/Groupe Pathogénie Bactérienne)

Jeudi 12 Décembre 2019, 14h - Soutenance de thèse

Exploiting G protein-coupled receptors: exploring new possibilities for protein-based biosensors

Par Simon HARRIS (IBS/Groupe Membrane)

Exceptionnellement cette soutenance aura lieu dans la salle des séminaires du Carl Ivar Bränden Building (CIBB)

Mardi 17 Décembre 2019, 13h30 - Soutenance de thèse

Étude du mécanisme d'action du protéasome PAN-20S par diffusion de neutrons aux petits angles résolue en temps

Par Emilie Mahieu (IBS/Groupe Extremophiles et grands assemblages moléculaires)