

Vendredi 07 Septembre 2018, 11h - Conférencier invité

A journey through the interactions between viruses and the brain, illustrated by the Bornavirus paradigm

Par Danier Dunia (Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan) - Hôte : Thibaut Crepin (IBS/Groupe Machines de Réplication Virale)

Vendredi 14 Septembre 2018, 11h - Conférencier invité

Phage display selection of chemically cyclized peptides for the development of therapeutics

Par Christian Heinis (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)) - Hôte : Marc Jamin (IBS/Groupe Machines de Réplication Virale)

Jeudi 20 Septembre 2018 à 14h - Soutenance de thèse

Modification des dodécaèdres bases de l'adénovirus de sérotype 3 : Design et caractérisation d'un nouveau vecteur multi-épitopique polyvalent

Par Charles Vragneau (IBS/Groupe de Microscopie Electronique et Méthodes)

Vendredi 21 Septembre 2018, 11h - Conférencier invité

Unfolding of a Temperature-Sensitive Domain Controls Voltage-Gated Channel Activation

Par Cristina Arrigoni (Cardiovascular Research Institute, University of California, San Francisco, United States) - Hôtes : Eva Pebay-Peyroula (IBS/Groupe Transporteurs Membranaires) & Cécile Breyton (IBS/Groupe Mmbrane & Pathogènes)

Lundi 24 Septembre 2018 à 14h - Soutenance de thèse

Développement de la technologie des récepteurs couplés à un canal ionique pour la caractérisation fonctionnelle des récepteurs couplés aux protéines G

Par Laura Lemel (IBS/Groupe Canaux)

Vendredi 28 Septembre 2018, 11h - Conférencier invité

Structure determination of membrane proteins, from GPCRs to the elusive NADPH oxidases

Par Francesca Magnani (Dept. of Biology and Biotechnology, University of Pavia, Italy) - Hôte : Franck Fieschi (IBS/Groupe Membrane et Pathogènes)