

**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)