

**Vendredi 02 Juin 2017, 11h - Conférencier invité**

***Genetic and functional dissection of two-pore domain potassium channels in the model nematode *C. elegans****

Par Thomas Boulin (Institut NeuroMyoGène, Villeurbanne) - Hôte : Hugues Nury (IBS/MEMBRANE)

**Mercredi 07 Juin 2017, 10h30 - Conférencier invité - Salle CIBB**

***MIME: a new tool for studying the interactions between nucleic acids and their partners in vitro and in cells***

Par Roland Marquet (Institut de biologie moléculaire et cellulaire, Strasbourg) - Hôte : Thibaut Crepin (IBS/VRM)

**Mercredi 07 Juin 2017 à 14h - Soutenance HDR - Salle CIBB**

***Réplication des virus grippaux : de la structure à la cellule***

Par Thibaut Crepin (IBS/VRM)

**Jeudi 08 Juin 2017 à 10h - Soutenance de thèse - Salle CIBB**

***Caractérisation structurale et biochimique de la nucléoprotéine des virus grippaux de type A, B et D***

Par Alice Labaronne (IBS/VRM)

**Vendredi 09 Juin 2017, 11h - Conférencier invité - Salle CIBB**

***Influenza D virus: surveillance and pathogenesis***

Par Mariette Ducatez (UMR INRA / ENVT 1225 Interactions Hôtes - Agents Pathogènes, Ecole Vétérinaire de Toulouse) - Hôte : Thibaut Crepin (IBS/VRM)

**Lundi 12 Juin 2017, 11h - Conférencier invité**

***Worms on sugar - how glycosaminoglycans shape *C. elegans* development***

Par Tabea Dierker (Department of Medical Biochemistry and Microbiology, Uppsala University, Sweden) - Hôte: Romain Vivès (IBS/SAGAG)

**Vendredi 23 Juin 2017, 11h - Conférencier invité**

***Human DNA polymerase theta (POLQ), double strand break repair and cancer***

Par Sylvie Doublé (University of Vermont, Burlington, USA) - Hôte : Wim Burmeister (IBS/VRM)

**Vendredi 30 Juin 2017, 11h - Conférencier invité**

***Machineries for Mitochondrial Membrane Protein Import and Analysis of the Mitochondrial Proteome***

Par Nils Wiedemann (Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Freiburg, Germany) - Hôte: Paul Schanda (IBS/NMR)

**Vendredi 30 Juin 2017 à 13h30 - Soutenance HDR**

***Morphogénèse et division bactérienne: une approche multidisciplinaire***

Par Cécile Morlot (IBS/Pneumocoque)