

Vendredi 7 Juin 2019, 11h - Séminaire Grand Public

Comment l'étude de virus exotiques a conduit à l'émergence d'un nouveau champ scientifique

Par Cécile Breyton (IBS/Groupe Membrane et Pathogènes)

Vendredi 14 Juin 2019, 11h - Conférencier invité

Discovery & characterisation of small molecule inhibitors of Gram positive bacteria persistence

Par Ariel Blocker (Evotec ID, Marcy l'Etoile) - Hôte : Thierry Vernet (IBS/Groupe Pneumocoque)

Mardi 18 Juin 2019, 11h - Conférencier invité

Evidence that chromosome translocation is linked to cell envelope remodeling during bacterial spore development

Par Christopher Rodrigues (Faculty of Science - ithree Institute, University of technology Sydney, Australie) - Hôte : Cécile Morlot (IBS/Groupe Pneumocoque)

Mardi 18 Juin 2019, 14h - Soutenance HDR

Etude des systèmes de biosynthèse des agrégats de métaux de transition par cryo-microscopie électronique en conditions anaérobies

Par Mickaël Cherrier (IBS/Groupe Métalloprotéines)

Mercredi 26 Juin 2019, 11h - Soutenance de thèse d'exercice en pharmacie

Cristallographie appliquée à la recherche d'inhibiteurs et étude de mécanismes réactionnels autour de la biosynthèse d'antibiotiques

Par Mathias Eymery (IBS/Groupe Métalloprotéines)

Vendredi 28 Juin 2019, 13h30 - Soutenance HDR

Interdisciplinary Studies of Nanoparticles and Nanocrystals by Electron Microscopies

Par Wai Li Ling (IBS/Groupe de Microscopie Electronique et Méthodes)