

Jeudi 03 octobre 2019, 14h - Conférence «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle de séminaires du CIBB
Super resolution microscopy

Par Dominique Bourgeois (IBS/Groupe Dynamique et Cinétique des processus moléculaires)

Mercredi 16 octobre 2019, 09h30 - Soutenance de thèse - Amphi ILL
Développement de nouvelles stratégies de lutte contre les biofilms de Providencia stuartii, un pathogène humain multirésistant

par Julie Lopes (IBS/Groupe Dynamique et Cinétique des processus moléculaires)
Exceptionnellement le séminaire aura lieu à l'Amphithéâtre Chadwick de l'ILL (même procédure d'accès que l'IBS)

Jeudi 10 octobre 2019, 14h - Conférence «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle de séminaires du CIBB
Directed cytoskeleton self-organization

Par Laëtitia Kurzawa (IRIG/DBSCI/PCV)

Jeudi 17 octobre 2019, 14h - Conférence «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle de séminaires du CIBB
Neutrons for the study of biological systems

Par Trevor Forsyth (ILL)

Vendredi 18 octobre 2019, 09h30 - Soutenance de thèse
Structural studies of the 5-HT₃ receptor

par Lucie Polovinkin (IBS/Groupe transporteurs membranaires)

Jeudi 24 octobre 2019, 14h - Conférence «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle de séminaires du CIBB
Structural plasticity of chromatin

Par Carlo Petosa (IBS/Groupe Infection virale et Cancer)