

**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)