

Certains séminaires auront lieu uniquement en visioconférence, d'autres en présentiel, voir les indications pour chacun. Pour les séminaires en présentiel, merci de noter qu'en raison de la situation sanitaire, le port du masque est obligatoire et la salle des séminaires de l'IBS ne peut accueillir que 50 personnes.

Jeudi 02 décembre 2021, 14h - Série de conférences « Avancées récentes et applications en Biologie Structurale »

Structural biology of toxin-anti toxin pairs in Legionella infection

Par Sagar Bhogaraju (EMBL)

Lien pour la visioconférence : <https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/98330539186?pwd=LzZKNkxLRUhKdk9uZ2R6OVVlbnJtQT09> (Meeting ID: 965 9126 4206, Code: 919666)

Mercredi 08 décembre 2021, 14h - Soutenance de thèse

Investigation of IAPP fibrillation inhibition by co-chaperonin prefoldin

par Ricarda Toerner (IBS/Groupe de RMN biomoléculaire)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/98316835512?pwd=YU9hQmInM1hMUDhqNE9ZTFhXRjU2UT09> (ID de réunion : 983 1683 5512, Code secret : 511260)

Vendredi 10 décembre 2021, 11h - Séminaire IBS (A CONFIRMER)

DNA origami nanostructures for single-molecule biophysics and superresolution microscopy

par Prof. Dr. Philip Tinnefeld (Lean of the Faculty of Chemistry and Pharmacy, Ludwig Maximilians-Universität München, Germany) - Hôte : D. Bourgeois (IBS/I2SR)