

En raison de la situation sanitaire, le port du masque est obligatoire dans la salle des séminaires IBS quand la distanciation sociale (un siège sur deux et 50 personnes maximum) ne peut être respectée.

Mardi 03 Mai 2022, 14h - Soutenance de thèse

Time-resolved serial femtosecond crystallography at X-ray free electron lasers to study light-sensitive proteins on the ultra-fast time scale

Par Kyprianos Hadjidemetriou (IBS/Groupe Dynamique et Cinétique des processus moléculaires)

Présentiel & Visioconférence : <https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/95994298675?pwd=Y1FIK0paWFlac250YWxBdGJOT0dhQT09> (Meeting ID: 959 9429 8675, Passcode: 214609)

Vendredi 13 Mai 2022, 11h - Conférencier invité

Cell-Free Protein Expression Systems for Decentralized Biomanufacturing

Par Katherine Warfel (Northwestern University, Evanston, IL, Etats-Unis) - Hôte : R. Vivès (IBS/SAGAG)

Mercredi 18 Mai 2022, 14h - Soutenance de thèse

Responses and adaptation of Pseudomonas aeruginosa to envelope stress

Par Manon Janet-Maitre (IBS/Groupe Pathogenèse bactérienne et Réponses Cellulaires)

Présentiel & Visioconférence : *lien à venir*

ATTENTION : cette soutenance aura lieu dans la salle des séminaires André Rossat, bâtiment E, 2235 Rue de la Piscine, Gières

Vendredi 20 Mai 2022, 11h - Conférencier interne

Structural basis for the origin and evolution of the genetic code

Par Juan C. Fontecilla-Camps (IBS/Groupe Métalloprotéines)