

SEPTEMBRE 2021

Institut de biologie structurale - 71 avenue des Martyrs CS 10090 38044 Grenoble Cedex 9 - T.+33 (0)4 57 42 85 00

www.ibs.fr

En raison de la situation sanitaire, les soutenances et cours de septembre seront retransmis par visioconférence. Vous trouverez les liens pour nous rejoindre en ligne ci-dessous (pour les cours, contacter marc.jamin@ibs.fr ou rob.ruigrok@ibs.fr)

Jeudi 09 Septembre 2021, 14h - Série de conférences « Avancées récentes et applications en Biologie Structurale »

Studying a large molecular machine by a "multi structural" approach

Par Cécile Breyton (IBS)

Mardi 14 Septembre 2021, 13h30 - Soutenance de thèse

Structural and functional characterization of nucleoid associated proteins of Deinococcus radiodurans and Deinococcus deserti

Par Anne-Sophie Banneville (IBS/Groupe Imagerie intégrée de la réponse au stress)

Lien pour la visioconférence : <https://cnrs.zoom.us/j/96792582118> (ID de réunion : 967 9258 2118, code : QaTxc3)

Jeudi 16 Septembre 2021, 14h - Série de conférences « Avancées récentes et applications en Biologie Structurale »

3D structure determines RNA functions

Par Marco Marcia (EMBL Grenoble)

Vendredi 17 Septembre 2021, 14h - Soutenance de thèse

Structural and functional analysis of Bunyavirales replication and transcription

Par Benoit Arragin (IBS/Groupe Microscopie Electronique et Méthodes)

Lien pour la visioconférence : <https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/96958160210?pwd=eVMrcmE0UXNoc09UcmMxdjBkYnA5QT09> (ID de réunion : 967 9258 2118, code : QaTxc3)

Jeudi 23 Septembre 2021, 14h - Série de conférences « Avancées récentes et applications en Biologie Structurale »

How super-resolution microscopy can reveal fine details of bacterial physiology

Par Cécile Morlot (IBS)

Jeudi 30 Septembre 2021, 14h - Série de conférences « Avancées récentes et applications en Biologie Structurale »

Using directed evolution to inhibit and understand influenza virus

Par Darren Hart (IBS)