

JANVIER 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 séminaires et soutenances de janvier seront retransmis par visioconférence. Vous trouverez les liens pour nous rejoindre en ligne ci-dessous :

Vendredi 15 janvier 11h - Séminaire IBS

Low-dose electron crystallography: fast, easy and powerful

par Holger Klein (Institut Néel, Grenoble)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-vjb-0jm>

Mardi 19 janvier à 13h30 - Soutenance de thèse

Interaction between the influenza replication machineries and the nuclear import system - par Amélie Donchet (IBS/VRM)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-lqv-hhf>

Mardi 19 janvier à 14h - Soutenance de thèse

Nucleotide Excision Repair: New Approaches to investigate its exceptionally broad substrate specificity - par Anna Seck (IBS/VIC & SyMMES/CIBEST)

Lien pour suivre par visioconférence : à venir

Vendredi 22 janvier à 14h - Soutenance HDR

Integrating nuclear magnetic resonance and single molecule fluorescence spectroscopy for studying intrinsically disordered proteins - par Sigrid Milles (IBS/FDP)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-d9z-gl8>