

En raison de la situation sanitaire, les séminaires et soutenances de mai seront retransmis par visioconférence. Vous trouverez les liens pour nous rejoindre en ligne ci-dessous :

Vendredi 07 Mai 2021, 11h - Conférencier invité par l'IBS & PCV
Synthetic design of membrane organizers to reconstitute cortical polarity

Par Emmanuel Derivery (MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge, UK) - Hôte : Laurent Blanchoin (IRIG/DBSCI/PCV)

Lien pour la visioconférence : <https://cnrs.zoom.us/j/94561346311>
(ID de réunion : 945 6134 6311 - Code : wcFF9f)

Mardi 18 mai 2021 à 16h - Soutenance de thèse
Multi-scale studies of Measles virus nucleocapsid assembly

par Serafima Guseva (IBS / Groupe Flexibilité et Dynamique des Protéines par RMN & Groupe Machines de Réplication Virale)

Lien pour la visioconférence : <https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/92446427908?pwd=eUpCN2NydhIKVndvZXhsZzQ3M3MvUT09> (ID de réunion : 924 4642 7908, code 826736)

Vendredi 28 Mai 2021, 11h - Conférencier invité
Exploring cellular organization in native cell extracts with cryo-electron microscopy

Par Panagiotis L. Kastritis (University Halle-Wittenberg, Halle, Germany) - Hôte : Ambroise Desfosses (IBS/MICA)

Lien pour la visioconférence : <https://cnrs.zoom.us/j/95178216855>
(ID de réunion : 951 7821 6855 - Code : y2JQbq)

Lundi 31 mai 2021 à 09h - Soutenance HDR
Structural investigation of cell-surface glycoconjugates and their interactions

par Cédric Laguri (IBS/Groupe de RMN Biomoléculaire)

Lien pour la visioconférence : <https://cnrs.zoom.us/j/91234936185>
ID de réunion : 912 3493 6185, code: hLq2z8)