

*En raison de la situation sanitaire, le port du masque sera obligatoire et la salle des séminaires de l'IBS ne pourra accueillir que 29 personnes.
En conséquence, sauf exception, une version hybride présentielle/visioconférence est proposée. Vous trouverez les liens pour nous rejoindre en ligne ci-dessous :*

Vendredi 06 Novembre 2020, 11h - Conférencier invité

Phages revenge: Cas9 allosteric inhibition by the anti-CRISPR protein AcrIIA6

Par Adeline Goulet (Laboratoire Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques, Campus de Luminy, Marseille) - Hôte : Cécile Breyton (IBS/Groupe Membrane & Pathogènes)

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

Lundi 09 Novembre 2020, 14h - Soutenance de thèse

Proteins with RBM (ring-building motif)-like domains involved in Bacillus subtilis sporulation

Par Bowen Liu (IBS/Groupe Pneumocoque)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-okt-w6m>

Vendredi 13 Novembre 2020, 11h - Conférencier invité

Physicochemical basis toward Coronavirus inactivation

Par Thomas Zemb (Institut de Chimie Séparative de Marcoule) - Hôte : Christine Ebel (IBS/Groupe Membrane & Pathogènes)

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

Vendredi 13 Novembre 2020, 14h-15h30 - Open course

Tentative intuitive answers, without equations, to maieutic reciprocal questioning about viruses and colloids

Par Thomas Zemb (Institut de Chimie Séparative de Marcoule)

ATTENTION cours en présentiel

Vendredi 20 Novembre 2020, 11h - Conférencier invité

No loose ends: a structural and molecular investigation of retroviral integration mechanism

Par Allison Ballandras-Colas (Chromatin Structure and Mobile DNA group, The Francis Crick Institute, London, United Kingdom) - Hôte : Thibaut Crépin (IBS/Groupe Machines de Réplication Virale)

ATTENTION ce séminaire sera donné uniquement par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-uj2-aar>