

*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 de personnes.  
En conséquence, une version hybride présentielle/visioconférence est proposée.  
Vous trouverez le lien pour nous rejoindre ci-dessous :*

### **Vendredi 02 Octobre 2020, 11h - Conférencier interne**

#### ***Structural and functional investigations of novel microbial rhodopsins***

Par Kirill Kovalev (IBS/Groupe Transporteurs Membranaires) - Prix du Jeune Chercheur IBS 2019-2020

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/cav-dle-vlu>

### **Jeudi 08 Octobre 2020, 09h30 - Soutenance de thèse**

#### ***Développement d'une nouvelle stratégie antifongique ciblant un domaine de lecture épigénétique***

Par Kaiyao WEI (IBS/Groupe Infection virale et cancer)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/cav-17k-4rh>

### **Vendredi 09 Octobre 2020, 11h - Conférencier invité**

#### ***Learning from conflict: molecular strategies of MGEs to interfere with natural transformation***

Par Xavier Charpentier (Centre International de Recherche en Infectiologie, Villeurbanne) - Hôte : C. Morlot (IBS/PG)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/cav-8jy-zzc>

### **Vendredi 23 Octobre 2020, 11h - Conférencier invité**

#### ***Understanding the mechanism of membrane remodeling by ESCRT-III***

Par Joachim Moser von Filseck (Département de biochimie, Université de Genève) - Hôte : W. Weissenhorn (IBS)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/cec-fya-wzw>