

*En raison de la situation sanitaire, les soutenances de décembre seront retransmises par visioconférence. Vous trouverez les liens pour nous rejoindre en ligne ci-dessous :*

### **Jeudi 10 décembre 2020, 14h - Soutenance de thèse**

***Ciblage in vivo des tumeurs via l'antigène Tn : Développement d'un cluster de Macrophage Galactose Lectine***

Par François Bulteau (IBS/Groupe Membrane et pathogènes)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-4eo-mje>

### **Vendredi 11 Décembre 2020, 13h - Soutenance de thèse**

***Regulated activity of a bacterial transenvelope machinery: the LPS Transport System***

Par Tiago Baeta (IBS/Groupe de RMN biomoléculaire)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-szi-3fr>

### **Vendredi 18 Décembre 2020, 14h - Soutenance de thèse**

***Development of NMR as a tool for the structural and dynamic high-resolution characterization of phototransformable fluorescent proteins***

Par Nina Christou (IBS/Groupe de RMN biomoléculaire)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-zkw-n6x>