

## **Workshop**

### **« Les organoïdes dans tous leurs états ! »**

**Jeudi 8 Avril 2021**

**En mode visio**

**08h30 – 13h00**

#### **Modérateurs**

**Monique Dontenwill** - UMR CNRS 7021 - Laboratoire de Bioimagerie et Pathologies - Team Leader "Tumoral signaling and therapeutic targets" - Faculty of Pharmacy, University of Strasbourg  
**Stéphane Dedieu** - UMR CNRS 7369 MEDyC - Matrice Extracellulaire et Dynamique Cellulaire - Université Reims Champagne-Ardenne

#### **Pré-programme**

**8h30-09h00**    **Accueil / Connection**

**09h00-09h15**    **Mot de bienvenue**

**09h15-09h45**    **Isabelle Le Roux** - Institut du Cerveau et de la Moelle épinière - CNRS UMR 7225 - Inserm U 1127 - UPMC-P6 UMR S 1127 - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris  
*Quels types d'organoïdes pour l'étude des tumeurs cérébrales ?*

**09h45-10h15**    **Sophie Martin** - UMR CNRS 7021 - Laboratoire de Bioimagerie et Pathologies - UMR 7021 CNRS - Equipe Signalisation tumorale et cibles thérapeutiques - Groupe Intégrines et Cancers - Faculté de Pharmacie - Université de Strasbourg  
*Successful Start : Tips for establishing tumor-derived organoids*

**10h15-10h45**    **Orateur en attente de confirmation**

**10h45-11h05**    **Jean-Luc Galzi** - Biotechnologie et signalisation cellulaire École supérieure de biotechnologie de Strasbourg (ESBS) - Illkirch  
*Ontologie et état des lieux de la recherche sur les organoïdes en France*

**11h05-11h35**    **Pause**

**11h35-12h05**    **Patrick Guye** - Trillium, Zurich, Switzerland  
*Organoids, an industry perspective*

**12h05-12h25**    **Catherine Mutter** - MD, PhD, Praticien Hospitalier - Médecin Délégué - Centre d'Investigation Clinique - INSERM CIC-1434, NHC, HUS - Membre de l'EREGE (Espace de réflexion éthique Grand Est).  
*Titre en attente de confirmation*

**12h25-13h00**    **Table ronde / Discussion générale**

**Inscriptions gratuites mais obligatoires**