

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