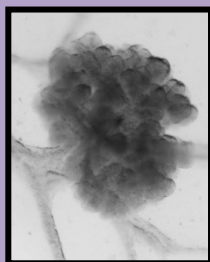
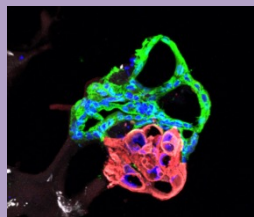
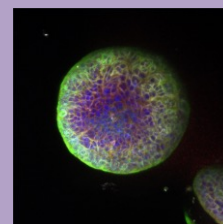
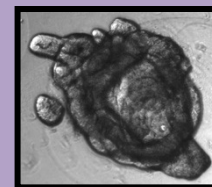


# Production d'Organoïdes



## Culture de cellules souches en 3D -Théorie

03 Octobre 2023, Marseille



### Public

Chercheurs, ingénieurs et techniciens souhaitant découvrir les organoïdes comme une technologie innovante et s'initier à la culture de cellules souches en 3D.

### Prérequis

Connaissances de base en culture cellulaire en 2 dimensions

### Objectifs

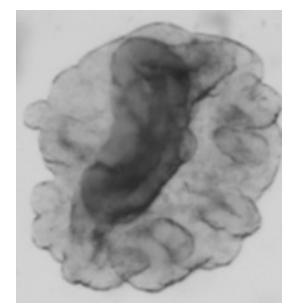
- Acquérir les concepts et les bases des techniques de culture en 3D d'organoïdes développés à partir de cellules souches adultes issues de différents tissus ou iPSC dans des modèles intestinaux et cérébraux
- Permettre aux participants de découvrir les applications possibles de ces modèles organoïdes
- Connaître les réglementations éthiques en cours
- Pouvoir développer des applications avec des partenaires industriels

**Lieu :** Délégation régionale Inserm - 13009 Marseille

**Participants :** 15 personnes

### Intervenants

- Véronique Chevrier, CRCM U1068 – Marseille
- Géraldine Guasch-Grangeon, CRCM U1068 – Marseille
- Maxime Mahé, UMR 1235 – Nantes
- Marco Brushi, Gustave Roussy U981 – Paris



**Contact :** Hélène Pastor, Chargée du développement des ressources humaines - Inserm  
[demat-form.dr-marseille@inserm.fr](mailto:demat-form.dr-marseille@inserm.fr)

### Inscriptions

- **Personnels Inserm ou non CNRS dans une structure mixte Inserm :**

inscription via [www.sirene.inserm.fr](http://www.sirene.inserm.fr)

Région : Paca - Domaine :

- **Personnels CNRS ou non CNRS dans une structure mixte CNRS :**

formulaire d'inscription CNRS à transmettre à : [demat-form.dr-marseille@inserm.fr](mailto:demat-form.dr-marseille@inserm.fr)

et en copie à : [formation@dr12.cnrs.fr](mailto:formation@dr12.cnrs.fr).

**Date Limite d'inscription : Juin 2023**