



Lancement du PEPR MED-OOC

Programme de recherche France 2030 Organes & organoïdes sur puces (PEPR MED-OOC)

Maison Minatec - salle de réception Palladium 1
3 parvis Louis Néel, Grenoble

4 juillet 2025

10:00

Accueil café

10:30

Visite du stand Organes et organoïdes sur puces - Fabrice Navarro (CEA-Leti), responsable scientifique du projet ciblé MAGIC du programme, et Xavier Gidrol, codirecteur CEA du programme.

Grâce à des modèles de démonstration – dont certains permettent d’observer en temps réel les organoïdes sur des puces microfluidiques – ainsi qu’à des modélisations à échelle augmentée, la visite proposera d’appréhender toute la complexité de ces systèmes miniatures et ainsi de mieux comprendre comment les organes et organoïdes sur puces sont conçus, comment ils fonctionnent et en quoi ils représentent un levier prometteur pour le développement de la médecine personnalisée.

11:00

Ouverture de la séquence institutionnelle

11:20

Présentation du programme - Xavier Gidrol (CEA), Anne-Marie Gué (CNRS) et Maxime Mahé (Inserm), codirecteurs du programme.

11:40

Allocutions officielles

12:00

Présentation des projets ciblés du programme - Stéphanie Descroix, responsable scientifique du projet TME-On-Chip, Audrey Ferrand, responsable scientifique du projet EnVie, Fabrice Navarro, responsable scientifique du projet MAGIC, et Cécile Legallais, responsable scientifique du projet MSY-OOC.

12:30

Présentation : « Former les chercheurs de demain »

12:40

Buffet - avec stand Organes et organoïdes sur puces et posters de projets ciblés

13:00

Rencontre avec l’équipe du programme

16:00

Fin de l’évènement