



MODÈLES 3D POUR L'ÉTUDE DU MICRO-ENVIRONNEMENT TUMORAL

14 septembre 2023, Paris

9h00 – 9h30

Introduction

Eric TARTOUR, AP-HP HEGP

Sophie SIBERIL, Sorbonne Université, Centre de Recherche des Cordeliers

I. WORKSHOP MODELES 3D

9h30 – 10h00

Modèle Organoïde : retours d'expériences pour l'étude du MET

Fanny JAULIN, Inserm, Gustave Roussy

10h00 – 10h30

Modèle Tumor on Chip: retours d'expériences pour l'étude du MET

Stéphanie DESCROIX, CNRS, Institut Curie

10h30 – 11h00

Modèle Tumor-slices: retours d'expériences pour l'étude du MET

Emmanuel DONNADIEU, CNRS, Institut Cochin

11h00 – 11h30

PAUSE-CAFE

11h30 – 12h30

Table ronde : Mise en perspective de l'apport et des limites de chaque type de modèle

Fanny JAULIN, Inserm, Gustave Roussy

Stéphanie DESCROIX, CNRS, Institut Curie

Emmanuel DONNADIEU, CNRS, Institut Cochin

Maria Carla PARRINI, Institut Curie

Virginie DANGLES-MARIE, Institut Curie

Marion ESPELI, Inserm, AP-HP H Saint Louis

Isabelle CREMER, Sorbonne Université, Centre de Recherche des Cordeliers

Hélène MOREAU, Inserm, Institut Curie

12h30 – 14h00

DEJEUNER ET SESSION POSTER

14h00 – 15h00

KEYNOTE LECTURE : Organoïdes et cancers

Louis Bastien WEISWALD, CLCC François Baclesse, Caen

II. SESSION JEUNES CHERCHEURS (APPEL A COMMUNICATION OUVERT JUSQU'AU 30/06 MIDI)

15h00 – 15h15

communication 1

15h15 – 15h30

communication 2

15h30 – 15h45

communication 3

15h45 – 16h00

communication 4

16h00 – 16h15

communication 5

16h15 – 16h30

communication 6

16h30 – 17h00

CONCLUSION