

Ecole d'été InnoVec: comprendre les cellules souches et leurs environnements pour un ciblage efficace

24 septembre 2021

Grand Amphi ESBS, Bld S. Brant, Illkirch

8h50 : Introduction. Le mot du coordinateur de l'ITI InnoVec

Guy Zuber

9h : Emergence de cellules souches. Exemple du système hématopoïétique

Manuela Tavian (UMR-S113 Inserm)

10h-10h25 : Pause-Café

10h30 : Plasticité des concepts et plasticité cellulaire des cellules souches

Jean-Noel Freund (UMR-S113 Inserm)

11h30 : Cellules souches, cancer et cellules souches cancéreuses : l'exemple de l'intestin

Michela Plateroti (UMR-S113 Inserm)

12h30-13h55 : Pause Déjeuner - Buffet

14h : Microbiote digestif et épithélium intestinal : un dialogue essentiel à la santé *

Hervé Blottière (Institut Micalis, INRAE, Nantes)

15h : Successful start: Tips for establishing tumor-derived organoids

Sophie Martin (UMR 7021 CNRS)

16h-16h25 : Pause

16h30-17h30 : Organoïdes intestinaux : outils de criblages pour les pathologies intestinales *

Audrey Ferrand (Inserm, IRSD Toulouse)

* en visioconférence

Participation gratuite sur inscription uniquement <https://ssinnovec21.sciencesconf.org/>