

## **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** : Organoides intestinaux : outils de criblages pour les pathologies intestinales \*

*Audrey Ferrand (Inserm, IRSD Toulouse)*

\* en visioconférence

Participation gratuite sur inscription uniquement

<https://ssinnovec21.sciencesconf.org/>