

# Journée Génomique et Bio-informatique

Ouverte à toutes et tous !

Lundi 17 décembre 2018 / Amphithéâtre INRIA, Campus Beaulieu, Rennes

## Journée sur le thème du « Single cell »

### Programme

---

10:00 - 10:30	<i>Accueil café</i>
10:30 - 11:00	Présentation générale des applications du « Single cell » par Agnès PAQUET, IPMC, Nice
11:00 - 11:30	« The limit of cell specification concept, a lesson from scRNA-Seq on early human development » par Dimitri MEISTERMANN, Inserm 1064 CRTI et UMR 6004 LS2N, Nantes
11:30 - 12:00	« A single cell transcriptomic approach to better understand plasma cell differentiation » par Nicolas HIPPE, Inserm 1236 MICMAC, Rennes
12:00 - 12:30	« Transcriptional Complexity of Multiple Myeloma » par Jean-Baptiste ALBERGE, Inserm 1232 CRCINA, Nantes
12:30 - 14:00	<i>Buffet déjeunatoire</i>
14:00 - 14:30	« Single cell applications to marine eukaryote planktonic cells: when $1 + 1 + 1 < 1$ » par Eric PELLETIER, Genoscope, Evry
14:30 - 15:00	« Single Cell transcriptome analysis of CD8CD45RClow regulatory T cells » par Léa FLIPPE, Inserm 1064 CRTI, Nantes
15:00 - 15:30	« Application du single-cell RNA-Seq à l'étude de la différenciation gonadique » par Antoine ROLLAND, Inserm 1085 IRSET, Rennes
15:30 - 16:00	« CellenONE, une plateforme ouverte pour l'isolement de cellules uniques » par Guilhem TOURNIAIRE, Cellenion SASU, Lyon
16:00	<i>Clôture</i>

---

**L'inscription est gratuite mais obligatoire**

Merci de vous inscrire **avant le 10 décembre 2018 à 12h** en cliquant [ici](#)...

Cette journée se tiendra le **17 décembre 2018**

Amphithéâtre INRIA

INRIA / IRISA, Campus de Beaulieu, 263 avenue du Général Leclerc à **Rennes**.