

Programme 4ème journée du réseau épigénétique

Amphithéâtre IRS UN
8 quai Moncousu Nantes

- 9h30 **Accueil et Session Posters**
- 10h00 **Ouverture de la journée scientifique** **Pierre-François Cartron** Coordinateur
du Réseau Epigenetique du CGO
- Présentations scientifiques**
- 10h10 **Jeremie Poschmann**; CRTI UMR1064, Nantes
Epigenetics from development to diseases
- 10h30 **Aurélien Serandour**, CRCINA U1232, Nantes
Etude de l'hétérogénéité tumorale par single-cell RNA-seq
- 10h50 **Christophe Blanquart**, CRCINA U1232, Nantes
*Etude d'interaction de la DNMT3A avec des facteurs de transcription par la
technique de BRET dans les cellules vivantes*
- 11h10 **Christelle Le Dantec**, LBAI UMR1227, Brest
*Importance des modifications de la méthylation et de la déméthylation
de l'ADN sur l'évolution clinique au cours de la leucémie lymphocytaire
chronique*
- 11h30 **Benjamin Ory**, PhyOS UMR1238, Nantes
Régulation épigénétique de la chimiorésistance des ostéosarcomes
- 11h50 **Clément Proux - Active motif**- *New advances in Epigenetics: Focus on
Chromatin*

Session posters et pause déjeuner salle 4 fond du Hall IRS UN

- 13h45 **Invité**
Eric Hervouet, EA3922 Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire
Université de Bourgogne Franche Comté, Besançon
*PD-L1 expression is regulated by both DNA methylation and NFKB signaling in
non-small cell lung carcinoma during EMT*
- 14h30 **Pierre Cartron**, CRCINA U1232, Nantes
*Exemples de communication cellules tumorales - cellules immunitaires via les
miRNA exosomaux.*
- 15h00 **Vie du réseau / Réunion de travail**

ORDRE DU JOUR

- **EpiCONGRES 2018**
- **Place de l'épigénétique dans le LABEX IGO**
- **Discussion autour du projet EXOMIRS refusé à l'AOStructurant du Cancéropôle.
suite à donner...**

- 17h00 **Fin de la journée**

Social Event rendez vous salle 4.!!!