



1<sup>er</sup> Colloque du Réseau Oncopédiatrie  
du Cancéropôle Grand Ouest  
Mardi 8 juillet 2025  
Faculté de Médecine de – amphi B  
2 bd Tonnellé 37000 Tours



- 10h00 Accueil des participants
  - 10h15 – 10h30 Ouverture du colloque et présentation du Réseau – I Pellier (CRCI2NA/Inserm UMR 1307/CNRS UMR 6075, éq.4 et CHRU d'Angers) et F Verrecchia(CRCI2NA/Inserm UMR 1307/CNRS UMR 6075, éq.9, Nantes)
  - 10h30– 10h45 Améliorer la détection de la dénutrition en onco-pédiatrie – Stéphane Servais (Inserm UMR 1069, N2Cox, Tours)
  - 10h45 – 11h00 (titre en attente) – I Tournier (CRCI2NA/Inserm UMR 1307/CNRS UMR 6075, éq.4 d'Angers)
  - 11h00 – 11h15 Analyse des facteurs de risque associés aux cancers pédiatriques sur le territoire du Pays de Retz et de Retz Sud Atlantique : recensement et spatialisation – Camille Lavaux (IRSET, Rennes)
  - 11h15 – 11h30 Etude MILA (Microenvironnement médullaire dans les Leucémies Aiguës de l'enfant) – Julien Lejeune (Inserm UMR 1069, N2Cox et CHRU de Tours)
  - 11h30 – 11h45 Mise en place d'un modèle pour l'étude de l'envahissement neuroméningé dans les lymphomes B matures – Jérémie Rouger (UMR6030, ISTCT, groupe OncoCARE et CHU de Caen)
  - Autre présentation
- 12h15 Déjeuner
- 14h00 – 14h15 Remodelage épigénétique des super-enhancers dans la chimiorésistance des ostéosarcomes – Steven Georges (CRCI2NA/Inserm UMR 1307/CNRS UMR 6075, éq.9, Nantes)
  - 14h15 – 14h30 Régulation épigénétique et transcriptionnelle de TRPM4 par EWS::FLI1: Rôle dans le développement du sarcome d'Ewing – Edith Loisy (CRCI2NA/Inserm UMR 1307/CNRS UMR 6075, éq.9, Nantes)
  - 14h30 – 14h45 Efficacité préclinique de NXP800, une nouvelle molécule orale, pour cibler le stress cellulaire dans l'ostéosarcome – Emma Racineau (CRCI2NA/Inserm UMR 1307/CNRS UMR 6075, éq.9, Nantes)
  - Autres présentations

Discussions et clôture de la journée