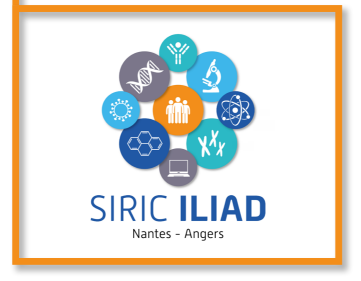
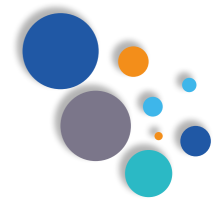


4TH SCIENTIFIC DAY





8h30 - Accueil

9h00 | Introduction Philippe Moreau

9h10 | Faits marquants et perspectives - Programme ThARGET

9h55 | Faits marquants et perspectives - Programme Pister

10h40 - Pause

11h00 | Faits marquants et perspectives - Programme ReWork_Qol

11h45 | Génome, cellule et imagerie du cancer

- Les radionucléides prometteurs en thérapie ciblée alpha ~ Romain Eychenne
- Plasticité épithéliale et ciliogénèse primaire dans le contrôle des cellules souches mammaires normales et cancéreuses ~ Vincent Guen

12h25 - Déjeuner

13h40 | Génome, cellule et imagerie du cancer (suite)

- Analyse génomique intégrée de l'histoire moléculaire des cancers -Projet Connect Talent ~ Eric Letouzé
- Dynamique de diffusion/adoption de l'innovation en imagerie multimodale et interdépendance des communautés médicales : situation de la tep-tdm en oncologie ~ Renaud Guignard

14h20 | Et le patient dans tout ça ? - Regards croisés chercheurs & cliniciens

Cancer du sein

- Cancer du sein : Prise en charge clinique et défis thérapeutiques ~
 Dr. Jean-Sébastien Frenel
- Développement d'un prédicteur universel de sous-typage des tumeurs du sein triples négatives par machine learning ~ Fadoua Ben Azzouz

Santé et travail

- Présentation de la consultation «Retravailler après un cancer» ~ Pr. Audrey
 Petit
- Prise en charge en psychoThérapie Comportementale et Cognitive (TCC)
 Marianne Bourdon
- Le retour au travail après cancer du sein, un processus transactionnel, intégratif et dynamique: le modèle REWORK-BC ~ Bertrand Porro

16h00 - Pause café

16h20 | Et le patient dans tout ça ? - Regards croisés chercheurs & cliniciens (suite)

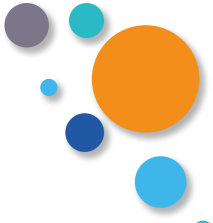
Myélome multiple

- Myélome multiple : prise en charge clinique et défis thérapeutiques ~
 Pr. Cyrille Touzeau
- · Conséquences cellulaires des anomalies de p53 ~ Romane Durand

Imagerie médicale

- Nouvelles modalités d'imagerie TEP-IRM dans le Myélome Multiple ~
 Dr. Bastien Jamet
- Méthodes avancées de reconstruction tomographique pour l'imagerie nucléaire en oncologie ~ Simon Stute

17h40 | Clôture de la journée







https://www.siric-iliad.com/



siric-iliad



SIRIC ILIAD



@SiricIliad



















