



# 4<sup>TH</sup> SCIENTIFIC DAY



**SIRIC ILIAD**

Nantes - Angers



Edition 2021

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\_QoI

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

---



# SIRIC ILIAD

Nantes - Angers



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



[siric-iliad](https://www.linkedin.com/company/siric-iliad)



[SIRIC ILIAD](https://www.facebook.com/SIRIC.ILIAD)



[@SiricIliad](https://twitter.com/SiricIliad)

