

Scientific day

Jeudi 4 juillet 2019
8:30-18:00
Faculté dentaire



SIRIC ILIAD

Nantes - Angers





08h30 Accueil

09h00 Retour sur les faits marquants du SIRIC ILIAD depuis la labellisation Philippe Moreau

10h00 Présentation des projets lauréats à l'appel d'offre SIRIC 2018 et perspectives autres tumeurs

- ▶ Analyse de la réponse thérapeutique des cancers ovariens en récurrence. Sophie Barille-Nion, Jean Sébastien Fresnel.
- ▶ Single cell characterisation of MCL within its immune niches to uncover novel therapeutic targets. David Chiron-Steven Le Guillou.
- ▶ Blockage of the Aggressiveness of mammary Tumor by Senolytic (BATS) François Paris, Claire Pecqueur, Olivier Coqueret, Anne Patsouris.
- ▶ Caractérisation et valeur pronostique de sous-populations de lymphocytes T circulants CD8+/PD-1+/TIGIT+ chez les patients porteurs de mélanome traités par anti-PD-1. Nathalie Labarrière-Brigitte Dréno.
- ▶ Biomarqueurs de Résistance dans les Vésicules Extracellulaires. Julie Gavard, Jean Sébastien Fresnel.
- ▶ Defining chemotherapy resistance molecular signature of osteosarcoma in PDX models Françoise Rédini-Estelle Thébaud
- ▶ Evaluation du ciblage de la Cyclooxygénase 2 dans le CCR à l'aide de radioligands marqués au fluor 18 (COX2CR) Nicolas Arlicot-Yann Touchefeu

11h10 Pause café

11h30 Programme Rework : Epidémiologie, santé publique, SHS

- ▶ Evaluation des disparités géographiques et sociales d'incidence et de survie du cancer du sein en Loire-Atlantique-Vendée - **Florence Molinié**
- ▶ Etude Longitudinale des Changements psychologiques et comportementaux suite à un Cancer du sein ou un mélanome (ELCCA) : qu'en est il du retour au travail ? - **Angélique Bonnaud et Marianne Bourdon**
- ▶ Proposition d'un outil de repérage des patientes à risque de présenter des difficultés de retour à l'emploi et/ou de maintien en emploi durable après l'annonce d'un cancer du sein - **Bertrand Porro**

12h30 Déjeuner

13h30 Programme Pister : Oncologie cellulaire fonctionnelle

- ▶ Rôle du réseau BCL-2 dans le dialogue tumeur/stroma - **Philippe Juin**
- ▶ Propagation d'un signal pro-apoptotique paracrine via l'induction d'une réponse anti-virale par la chimiothérapie antimétabolique - **Steven Lohar**
- ▶ Interactome Bcl2 et dépendance aux BH3 mimétiques - **Martine Amiot**
- ▶ Approche single cell - **Jean-Baptiste Alberge**

15h00 Programme Tharget : Oncologie nucléaire

- ▶ TEP du myélome - **Françoise Kraeber Bodéré**
- ▶ Machine Learning et imagerie du myélome - **Ludivine Morvan**
- ▶ Imagerie TEP "compagnon" par un ciblage anticorps : l'ex de l'immuno TEP TF2 anti ACE dans le cancer du sein métastatique - **Caroline Rousseau**
- ▶ Radiomarquage d'anticorps à l'At²¹¹ en une seule étape - **Marion Berdal**
- ▶ Le Centre d'Imagerie Multi modale Appliquée - **Michel Chérel**

16h30 Pause café

17h00 Table ronde : Intégration du SIRIC dans l'environnement de recherche en cancérologie sur Nantes et Angers et perspectives

Avec **Anne Claire de Reboul** (Directrice des Affaires médicales et de la Recherche, CHU de Nantes), **Mathilde Colombié** (directrice scientifique de l'ICO), **Marc Grégoire** (directeur du CRCINA), **Sébastien Tréguenard** (Directeur Adjoint CHU d'Angers), **Isabelle Pellier** (CLIP2 ILIAD, CHU d'Angers), **Ferid Haddad** (cluster de recherche NExT Transformed), **Steven Le Guillou** (cluster de recherche NExT l'HéMA NExT)

18h00 Clôture

