

**08h15** Accueil des participants

**08h45** **Ouverture de la journée**

**Françoise Kraeber-Bodéré**

**09h05** **Défis cliniques dans les cancers du sein et le myélome multiple**

**Jean-Sébastien Frenel**

**Cyrille Touzeau**

**09h45** **SICAJOB : Identification des disparités de survie et de maintien en emploi, vers un accompagnement sur mesure construit avec et pour les patients**

- **Présentation du programme - Florence Molinié et Yves Roquelaure**
- **Conditions de travail soutenables et mise en oeuvre des aménagements après diagnostic d'un cancer**  
**Guillaume Swierczynski**
- **Emergence d'une coordination hospitalière de retour au travail - Dynamique du sentiment d'efficacité personnel à retourner au travail**  
**Bertrand Porro**
- **Dynamique de la qualité de vie des patients diagnostiqués avec un cancer du sein et liens avec le statut socio-économique : le projet inter-SIRIC Autonomie**  
**Norbert Wilson**

**10h50** Pause café

**11h10** **PRECIZE : Prédiction et caractérisation des patients à haut risque dans le cancer du sein et le myélome multiple**

- **Présentation du programme - Caroline Bodet-Milin et Stéphane Minvielle**
- **TEP au 68Ga-PentixaFor dans le myélome, résultats de l'étude ancillaire PentiMyelo**  
**Chloé François**
- **Méthode innovante de correction des courbures de survie pour la stratification pronostique du DLBCL**  
**Mira Rizkallah**
- **Décrypter le dialogue génétique-épigénétique lors de l'émergence de sous-clones résistants dans le myélome multiple**  
**Nils Giordano**
- **Intégration de données multi-omiques en cellule unique pour reconstituer l'évolution (épi)génomique des tumeurs : le projet inter-SIRIC Genepi**  
**Marie Denoulet**

**12h15** Déjeuner

- 14h00**      **Lymphocytes T  $\gamma\delta$  et cancers**
- Exploration spatiale des cellules T  $\gamma\delta$  dans le microenvironnement tumoral du cancer de l'ovaire  
**Virginie Lafond (ICRM, Montpellier) \***
  - Cellules T  $\gamma\delta$  et cancers du sein : le projet inter-SIRIC ILIAD-Montpellier Cancer  
**Emmanuel Scotet**
- 14h45**      **DECIPHER : Compréhension de la résistance des écosystèmes tumoraux pour développer et évaluer les thérapies innovantes**
- Présentation et bilan du programme - **Catherine Pellat et Jean-Sébastien Frenel**
  - Imagerie TEP et thérapies CAR-T : développements précliniques et cliniques
    - Enjeux cliniques des CAR-T et intérêt de l'imagerie nucléaire compagnon pour une meilleure prédiction de la réponse  
**Béatrice Clémenceau**
    - Etude clinique TEP FDG chez les patients atteints de myélome traités par CAR-T  
**Françoise Kraber-Bodéré**
    - Développement préclinique de nouvelles approches d'imagerie TEP des CAR-T  
**Barthélémy Ramée**
  - Hétérogénéité et plasticité cellulaire en réponse aux thérapies dans le TNBC : le projet inter-SIRIC Curie-Lyrican  
**Camille Tessier**
- 15h50**      Pause café
- 16h10**      **Dynamiques de recherche au sein de l'écosystème régional en oncologie**
- Zoom sur les Laboratoires d'Excellence NExT**
- LabEX ImmuNE : Immunology Nantes Excellence  
**Emmanuel Scotet**
  - LabEX Sysmics : Towards Systems medicine based on multi-oMics  
**Richard Redon**
  - LabEX Dholmen : Développement in Hemato-OncoLogy and precision nuclear MEDicine  
**Françoise Kraeber-Bodéré**
- Arronax : le soutien aux développements en médecine nucléaire**  
**Ferid Haddad**
- 17h30**      Clôture de la journée