

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

SIRIC ILIAD

Lundi 8 juin 2026



Amphithéâtre Ricordeau
Faculté dentaire, Nantes



- 08h00** Accueil des participants
- 08h30** **Ouverture de la journée**
Françoise Kraeber-Bodéré
- 08h45** **Implication des patients et des proches en recherche au sein du SIRIC**
Le partenariat avec les patients dans la recherche en santé : fondements conceptuels, questions méthodologiques et exemples d'initiatives en France et au Canada.
Alexandre Berkesse, Responsable du partenariat avec les patients à l'Institut de Cancérologie de l'Ouest, Professeur associée à l'École des hautes études en santé publique
Claire Jacob, patiente partenaire
Implication des patients dans les programmes de recherche du SIRIC : attentes et intérêt pour les malades du myélome
Claude Genot, Loïc Arragon, patients partenaires AF3M
- 10h00** **SICAJOB : Identification des disparités de survie et de maintien en emploi, vers un accompagnement sur mesure construit avec et pour les patients**
- Présentation et bilan du programme - **Florence Molinié et Yves Roquelaure**
 - Qualité de la prise en charge du cancer du sein : analyse selon l'environnement socioéconomique et l'accessibilité des soins.
Julie Prudhomme
 - Conditions de travail soutenant le retour et le maintien en emploi après le diagnostic d'un cancer : 12 ans de littérature.
Guillaume Swierczynski
- 11h00** Pause café
- 11h20** **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**
 - Apprentissage profond multitâche pour la prédiction de la réponse thérapeutique dans le cancer du sein à partir de données omiques.
Aya Hage Chehade
 - Analyse par radiomique pour la prédiction de la réponse pathologique complète dans le cancer du sein triple négatif.
Maiwenn Geffroy
 - Au fil des SIRIC : éclairage multi-radiopharmaceutique TEP/TDM du cancer du sein triple négatif.
Caroline Rousseau
- 12h30** Déjeuner

14h00 De la cellule au corps entier : technologies innovantes et nouveaux projets

- Applications de la TEP grand champ en cancérologie et nouvelles perspectives *
Ronan Abgral, médecin nucléaire, CHU de Brest
- Réseau national biologie spatiale : enjeux et perspectives.
Isabelle Tournier
- TEP double traceur : une première chez l'homme.
Simon Stute
- Artemis : étude clinico-biologique du cancer du sein de la femme jeune.
Vincent Guen

15h40 Pause café

- Lien entre la dose de RIV, les dégâts à l'ADN et la réponse immunitaire dans le cancer : retour d'expérience de Rotterdam
Justine Perrin

16h25 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**
- Dynamique de la réponse aux anticorps bi-spécifiques dans le myélome multiple et le lymphome à cellules du manteau
Ivan Anguilet, Louise Hervouet
- Novel Ultra Low Input Proteomics of Patient Tumor Cells to Decipher Heterogeneity.
François Guillonéau

17h30 Clôture de la journée