

# **PROGRAMME**







## **JEUDI 27 NOVEMBRE 2025**

**09H30-11H00** Session 1: La sénescence : le rôle de la sénescence dans la réponse radio-induite des tumeurs et des tissus sains

Pascale Bertrand (CEA): « Sénescence radio-induite et rôles dans la balance bénéfice risque de la radiothérapie »

Charles Fouillade (Institut Curie): "Réflexions sur les causes et conséquences de la sénescence radio-induite dans le poumon"

Agnes François (ASNR): « Sénescence radio-induite pulmonaire: quid de l'irradiation focale? » François Paris (INSERM): « La sénescence des cellules endothéliales stimule la récidive du glioblastome après radiothérapie »

Jean-Pierre Pouget (INSERM) : « Radiothérapie interne vectorisée et sénescence »

**11H00-11H30** Pause café

11H30-12H30 Session 2 : Comment et pourquoi intégrer les patients partenaires en recherche clinique

C. Sarrante

Présentation orale par un patient partenaire

Table ronde: Patients partenaires, professionnel de santé, start-up

12H30-14H00 Pause déjeuner

14H00-16H00 Session 3 : Appel à projet Séquelles 2022 : avancées des projets Lauréats (Part. 1)

F. Milliat (ASNR) : Décryptage et ciblage des interactions cellules endothéliales/cellules immunitaires pour limiter la toxicité intestinale radio-induite

**F Tensaouti, C Demoor, V Potiron, V Potiron:** Projet THINK: Toxicity and Health after Irradiation on Neurocognition in Kids

A. Bertho (Institut Curie): Proton minibeam radiation therapy to reduce normal tissue toxicity

**16H00-16H30** Pause café

**16H30-18H00** Session 4 : Volumes cibles et prédiction de la réponses à la radiothérapie

**E. Sterpin :** Volumes probabilistes ou comment réduire les volumes cibles et les doses totales déposées : Synthèse du "ESTRO physics workshop"

**B. Allignet :** IRM multiparamétrique quantitative : caractérisation prospective des sarcomes des tissus mous et prédiction de la réponse à la RT néoadjuvante

M. Mondini: Radiomique et validation de la signature de l'infiltrat immunitaire

C. Stratagno: Prédiction voxel-par-voxel des sites de rechute à partir des biomarqueurs de perfusion avancés pré-radiothérapie dans les gliomes de haut grade: de la cohorte GR à la validation multicentrique





#### 18H00-19H00 Communication Orales 1

N. Samai: Biological Memory of Irradiation: Meta-Analysis of Cognitive and Neurovascular Sequelae

C. Loinard: Les Vésicules Extracellulaires: Biomarqueurs circulants de la cardiotoxicité radioinduite dans le cancer du sein

J. Coupey: Reduced radiation-induced immunosuppression after proton therapy in the context of glioblastoma treatment

S. Moreno: Etude pré-clinique d'une thérapie médicamenteuse dans le traitement du syndrome hématopoïétique radio-induit

M. Dos Santos : Objectifs du réseau RESPLANDIR et présentation des résultats de l'intercomparaison des plateformes d'irradiation à l'aide de la dosimétrie alanine

S. Heinrich : Détecteurs SiC pour la radiothérapie FLASH : vers une dosimétrie 2D et in vivo en temps réel à l'échelle du petit animal

19H00-22H30 Cocktail apéritif

### **VENDREDI 28 NOVEMBRE 2025**

08H30-10H00 Session 6 : Importance du facteur temps dans l'efficacité de la radiothérapie

P. Montay-Gruel: Impact du facteur temps et des ultra-hauts débits de dose :

Avantages radiobiologiques de la radiothérapie FLASH

E. Bayart : Impact du facteur temps et des ultra-hauts débits de dose : Avantages radiobiologiques du "Fractionnement Rapide"

S. Supiot: Importance du timinig entre Radiothérapie et RIV

Très faibles débits de dose : effets radiobiologiques de la RIV (TBC)

E. Bayart : Importance du timinig entre Radiothérapie et traitements combinés

**10H00-10H30** Pause café

10H30-11H15 Session 7 (session invité): Quelle place pour l'IA en préclinique?

E. Bibault: Quelle place pour l'IA en recherche préclinique en radiothérapie?





11H15-11H45 Session 8 : Appel à projet Séquelles 2022 : avancées des projets Lauréats (Part. 2)

**R. De Crevoisier :** Modèles multi-échelles prédictifs de toxicités radio-induites ORL en vue d'une radiothérapie personnalisée optimisée (TOXORL)

#### 11H45-12H30 Communication Orales 2

**O. Bettaieb :** Bridging technology and oncology: knowledge, adoption, and usage of ChatGPT among tunisian oncologists

N. Samai: Preclinical Meta-Analysis of FLASH Radiotherapy and Anti-PD-1 Immunotherapy in Murine Glioma Models

**A.S. Wozny**: Effets combinés de l'immunothérapie anti-PD1 et des radiothérapies photonique, protonique et parions carbone dans un modèle murin de cancer des VADS

**W. Waissi** : Ciblage de la réponse aux dommages de l'ADN pour potentialiser la radiothérapie dans les sarcomes à fusion du gène CIC : une approche translationnelle

F. Milliat: Présenattion de la SFBR

12H30-14H00 Pause déjeuner

14H00-15H30 Questions sans réponses en radiothérapie



### **SPONSOR BRONZE**

