

Les Translationnelles en Oncologie 2022 sur

LES TUMEURS CEREBRALES

Les 1^{er} et 2 décembre, à Caen

Judi 1^{er} décembre

13h30 Accueil des participants

13h45 Introduction (Hélène Castel)

LES ASPECTS MOLECULAIRES

14h00 « Particularité du profil moléculaire des gliomes de l'enfant : exemple des DIPG » Samuel Meignan

14h20 « Intérêts de la biologie moléculaire pour la prise en charge des patients adultes atteints d'une tumeur gliale » Maxime Fontanilles

LES ASPECTS IMAGERIE, IMAGERIE MULTIMODALE, RADIOTHERAPIE

14h40 « Intérêt des biomarqueurs d'imagerie pour guider les thérapies dans les gliomes de haut grade » Samuel Valable

LA PREDISPOSITION

15h00 « Tumeurs cérébrales et prédispositions génétiques » Gaëlle Bougeard et Edwige Kasper

15h30 Pause

16h00 : Tour de table des participants et des encadrants

16h15 : Constitution des binômes

17h00 : Début du travail en binôme encadré

20h00 : Dîner

21h30 : Poursuite du travail des binômes en autonomie

Vendredi 2 décembre

9h00 : Finalisation des projets avec les encadrants, préparation des présentations

12h00 : Déjeuner

13h00 : Présentation des projets

15h45 : Délibération du jury

16h00 : Résultats, remise du prix et bilan des Translationnelles

16h30 : Fin

Le CNO associe à cette formation, avec le soutien d'un laboratoire pharmaceutique (à définir), une bourse de 10 000 € qui permettra la mise en œuvre du meilleur projet de recherche translationnelle proposé à l'issue des Translationnelles 2022.

Comité scientifique :

Hélène Castel, Maxime Fontanilles, Samuel Meignan, Véronique Pancré, David Tulasne, Samuel Valable