

Portail de transparence Recherche et essai clinique du CH de Brive 2024/2025

Ce document est établi par l'unité de recherche clinique

Pour chaque étude compléter le tableau suivant :

Intitulé de l'étude	Une étude basée sur un test de prédiction de radiosensibilité, le Test NovaGray RILA BreastR permettant de déterminer le risque de développer une fibrose du sein. Personnalisation de la Radiothérapie du sein en fonction du résultat du test mais également en fonction des paramètres cliniques et biologiques.
Domaine de projet	Onco-radiothérapie
Acronyme du projet	PROBA-RT
Type du projet	RIPH 1
Date de début	Mars 2025
Statut	En cours d'inclusion
Investigateur principal	Dr BRETON-CALLU
Acteur(s) opérationnel(s)	Audrey OUFUÉ
Résumé du projet	La première étude clinique à l'échelle mondiale portant sur la personnalisation du traitement du cancer du sein à partir d'un test biologique de tolérance à la radiothérapie. Réalisé avant le début de la radiothérapie via une simple prise de sang, il évalue la radiosensibilité individuelle de la patiente, c'est-à-dire son risque de développer des complications tardives suite à la radiothérapie. Ce projet d'envergure, qui prévoit d'inclure environ 1000 patientes sur une période de deux ans, est mené dans un nombre limité de centres français, dont le CH de Brive.