

## 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	Arrêt de traitement par Inhibiteurs de tyrosine Kinase (ITK) dans la leucémie myéloïde chronique et impact sur le système immunitaire : étude comparative randomisée de deux stratégies thérapeutiques.
Domaine de projet	Onco-hématologie
Acronyme du projet	AITIK
Type du projet	RIPH 1
Date de début	20/06/2024
Statut	En cours d'inclusion
Investigateur principal	Dr GIRAULT
Acteur(s) opérationnel(s)	Audrey OUFOUÉ
Résumé du projet	Nous comparerons une stratégie d'arrêt brutal (maintien de la posologie pendant les 12 mois post randomisation et précédant l'arrêt) qui correspond à la pratique standard actuelle a une stratégie de désescalade de dose (dose réduite de 50% pendant les 12 mois post randomisation et précédant l'arrêt) .