



Promotion Institut du Cancer de Montpellier

Portfolio études onco sarcomes - Juin 2021

*IDENTIFICATION D'UN NOUVEAU BIOMARQUEUR
SANGUIN DANS LE DIAGNOSTIC ET LE PRONOSTIC DES
LIPOSARCOMES*

ETUDE ESPACE

*(EVALUATION DE SÉRINE POUR LES LIPOSARCOMES
APRÈS CHIRURGIE D'EXÉRESE)*

ICM

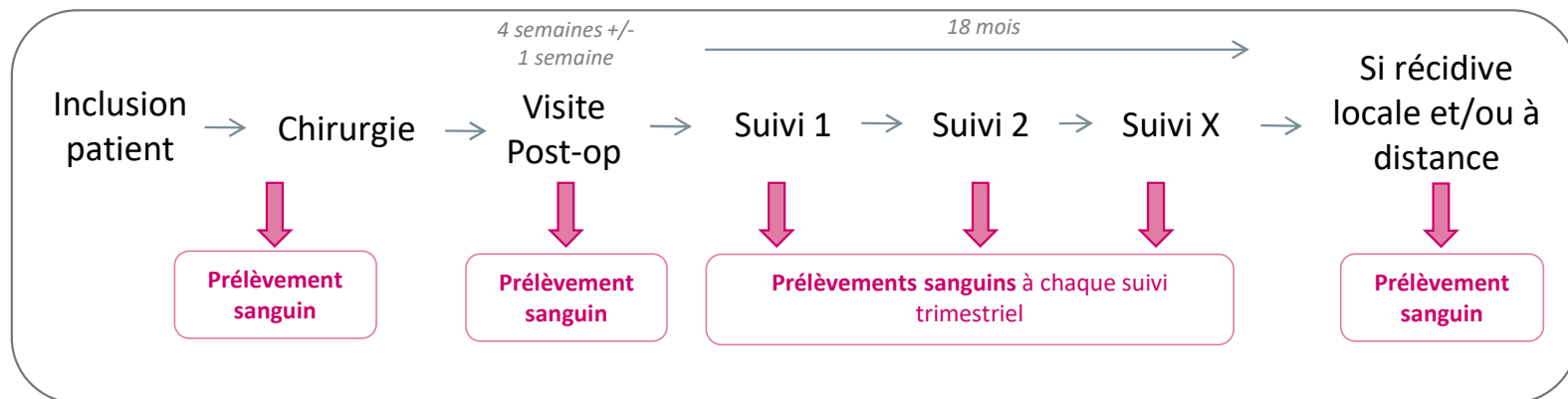
Nelly Firmin

nelly.firmin@icm.unicancer.fr

Centres participants

- ICM Montpellier
- IUCT Toulouse

Molécules, schéma de traitement



Prélèvement sanguin : dosage de sérine circulante

Indication : situation et ligne

Principaux critères d'inclusion

- Homme / femme âgé de plus de 18 ans,
- Patient opéré pour :
 - un liposarcome bien différencié ou dédifférencié primitif, et/ou
 - une récurrence locale d'un liposarcome bien différencié ou dédifférencié, et/ou
 - une localisation métastatique d'un liposarcome bien différencié ou dédifférencié, et/ ou
 - une tumeur adipeuse profonde volumineuse de plus de 5 cms évocatrice de tumeur adipeuse atypique.
- Patient ayant accepté le prélèvement sanguin,
- Patient ayant signé le consentement éclairé.

Endpoint et stat succinctes

- Endpoint 1aire :
 - Sensibilité et spécificité du dosage de la sérine circulante pour le diagnostic des liposarcomes
- Endpoints 2aire :
 - Mesure de la sérine circulante
 - Survie sans récurrence
- Nombre de patients nécessaires :
 - 158 patients (95 cas et 63 contrôles)

Etat d'avancement

Etat du recrutement

- Nombre de patients inclus :12
- Nombre de patients restant à inclure : 83
- Fermeture prévue le : fin année 2022

Problème/ Amendement à venir

- Délai dans l'ouverture initiale et les inclusions (COVID)
- Faisabilité en cours de l'analyse : acheminement et analyse des échantillons extérieurs pour ouvrir à d'autres centres