



# Promotion Institut Claudius Régaud

Portfolio études onco sarcomes - Juin 2021

*Randomized phase III study of oral cyclophosphamide  
vs doxorubicin in 65 years or older patients with  
advanced or metastatic soft tissue sarcoma: a  
UNICANCER/GERICO multicenter program*

## GERICO14

**Phase 3 = STM méta >65 ans / L=1**

**Institut Claudius Regaud-Toulouse**

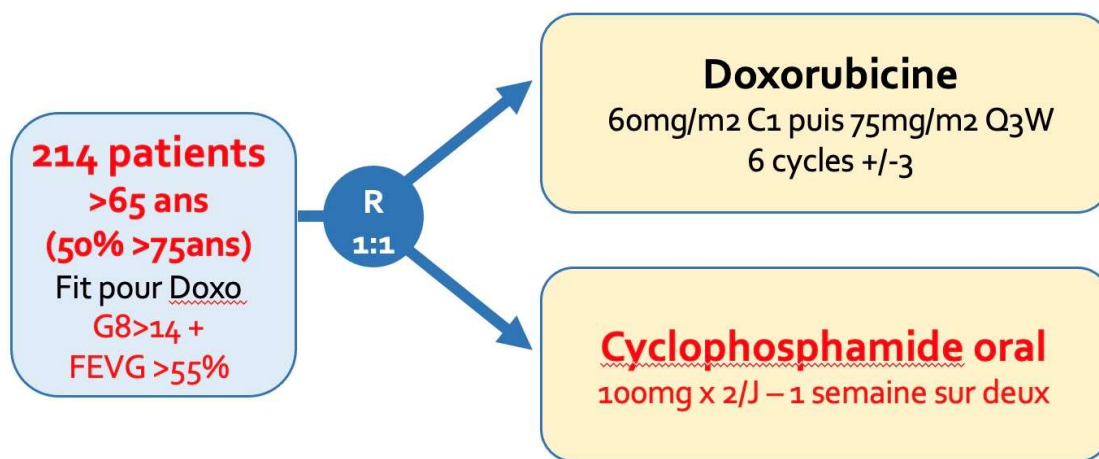
Thibaud VALENTIN – valentin.thibaud@iuct-oncopole.fr

## Centres participants

N centre	VILLE	NOM	PRENOM	ORGANISME
1	Toulouse	VALENTIN	Thibaud	IUCT Oncopole
2	Villejuif	MIR	Olivier	Gustave Roussy
3	Montpellier Cedex 5	FIRMIN	Nelly	ICM Val d'Aurelle
4	Clermont Ferrand	DURANDO	Xavier	Centre Jean Perrin
5	Vandoeuvre-lès-Nancy	RIOS	Maria	Institut de Cancérologie de Lorraine
7	Rennes	PERRIN	Christophe	Centre Eugène Marquis
9	Saint-Priest-en-Jarez	COLLARD	Olivier	Institut de Cancérologie Lucien Neuwirth
10	Paris	GHEBRIOU	Djamel	Hôpital Tenon
11	Reims	EYMARD	Jean-Christophe	Institut Jean Godinot
12	TOURS	VEGAS	Hélène	CHU de Tours
13	Caen	MOISE	Laura	Centre François Baclesse
14	Lyon	BRAHMI	Mehdi	Centre Léon Bérard
15	Lille	RYCKEWAERT	Thomas	Centre Oscar Lambret
17	Marseille	BERTUCCI	François	Institut Paoli-Calmettes
20	Besançon	KALBACHER	Elsa	CHRU Jean Minjoz
21	Paris	BOUDOU-ROQUETTE	Pascaline	Hôpital Cochin

## Molécules, schéma de traitement

- Patients Age >65 ans ( dont 50% >75 ans)
- Première ligne méta
- Patient « fit » pour Doxo (FEVG >50% et G8>14)



**Indication : STM méta**

### **Principaux critères d'inclusion**

- Patients STM sous types « classiques »
- Maladie métastatique en première ligne de traitement systémique

### **Endpoint et stat succinctes**

- Hypothèse stat : PFS 4 → 6 mois par Endoxan Oral
- Endpoint 1aire : PFS
- Endpoints 2aire : SG / RO / Suivi OncoG
- Nombre de patients nécessaires :
  - 214 patients randomisés

## *Etat d'avancement*

### **Etat du recrutement**

- Nombre de patients inclus : 2
- Nombre de patients restant à inclure : 212 (3 ans)

Vient de démarrer

### **Problème/ Amendement à venir**