

SARCOME DES TISSUS MOUS

Avant chirurgie

STRASS

Phase III Européenne (EORTC, S Bonvalot)
testant la radiothérapie pré-opératoire
Versus le traitement standard par chirurgie
seule

Métastatique

PréTOXE (Damien 1365)

Prédiction de la toxicités au TKI
Patient > 70 ans traité par un TKI
dans le cadre de son AMM

Métastatique rechute

LMS 04

Etude de Phase III multicentrique randomi-
sée comparant l'efficacité de l'association
doxorubicine et trabectédine suivie du
trabectédine à celle de la doxorubicine en
première ligne de chimiothérapie chez des
patients présentant un léiomyosarcome
(utérin et des tissus mous) métastatique
et/ou localement avancé.

AcSé Crizotinib

Accès sécurisé au crizotinib pour les pa-
tients souffrant d'une tumeur porteuse
d'une altération génomique sur une des
cibles biologiques de la molécule.

AcSé Vemurafenib

ACCÈS SÉCURISÉ AU VEMURAFENIB POUR
LES PATIENTS SOUFFRANT D'UNE TUMEUR
PORTEUSE D'UNE ALTÉRATION GÉNOMIQUE
DE BRAF

SARCOME OSTÉOSARCOME

Rechute

CABONE

A PHASE II STUDY OF XL184 (CABOZANTINIB) IN TREATING PATIENTS
WITH RELAPSED OSTEOSARCOMAS AND EWING SARCOMAS

Cohorte Ostéosarcome : Suspendue

2ème ligne ou 3ème ligne

REGOBONE

A Randomized Phase II, placebo-controlled , multicenter study evalua-
ting efficacy and safety of regorafenib in patients with metastatic bone
sarcomas

SARCOME D'EWING

1ere ligne

EURO- EWING 2012

Essai International, randomisé, contrôlé, portant sur le traitement des
sarcomes d'Ewing nouvellement diagnostiqués.

Rechute

CABONE

A PHASE II STUDY OF XL184 (CABOZANTINIB) IN TREATING PATIENTS
WITH RELAPSED OSTEOSARCOMAS AND EWING SARCOMAS