

# SARCOME DES TISSUS MOUS

## Péri-opératoire

### CHIC-STS 01 \_ 19 SARC 05 (Souad 1404)

Intérêt de la chimiothérapie péri-opératoire chez les patients porteurs de sarcomes des tissus mous localisés de grade 1 ou 2, définis à HAUT RISQUE par la signature CINSARC

## 1 ère ligne

### STEREOSARC (Souad 1404)

Etude de phase II randomisée, étude comparative de l'immunomodulation avec l'Atézolizumab concomitante à l'irradiation stéréotaxique à haute dose (SBRT) Versus SBRT seule chez les Patients atteints de Sarcome Oligométastatique Stereotaxic

### FIBROSARC (Souad 1404)

Etude de phase III comparant l'efficacité de l'association de la doxorubicine et de la protéine de fusion anticorps humain-cytokine L19TNF ciblant la tumeur à la doxorubicine seule en tant que traitement de première ligne chez les patients atteints d'un sarcome des tissus mous avancé ou métastatique

### PM1183-C-010-22 (Souad 1404)

Etude de phase IIb/III, randomisée, contrôlée, menée en ouvert, visant à évaluer la lurbinectépine en association avec la doxorubicine par rapport à la doxorubicine en monothérapie comme traitement de première intention chez des patients atteints d'un léiomyosarcome métastatique

### ESPACE (Souad 1404)

Identification de nouveau biomarqueur sanguin pour le diagnostic et le pronostic des liposarcomes

Liposarcome dé différencié ou Bien différencié

### FAR RMS (En cours d'activation) (Souad 1404)

Etude portant sur les traitements de première ligne et à la rechute du Rhabdomyosarcome Liposarcome dé différencié ou Bien différencié

## 2ème ligne

### M21-404 (Morgane 1796)

Une première étude de phase 1 chez l'homme évaluant l'innocuité, la pharmacocinétique et l'efficacité de l'ABBV-400 chez des sujets adultes atteints de tumeurs solides avancées.

Mutation Met

## 3ème ligne et plus

### MEGAMOST (Mariem 1662)

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

Cohorte Cabozantinib  
Cohorte Régorafenib  
Cohorte Tramétinib + Dabrafénib

## SARCOMES OSSEUX

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne ou +

## SARCOMES RARES

Résistant aux thérapies standards ou pas de standard existant

### MIRAS (Souad 1404)

Caractérisation de l'environnement immunitaire des Sarcomes rares

#### Liste des sous-types éligibles

Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPS), Sarcome des cellules claires (CCSA), Tumeur desmoplastique à petites cellules rondes (DSRCT), Fibrosarcome épithélioïde sclérosant (SEF), Tumeur des cellules épithélioïdes périvasculaires (PEComa), Tumeur fibreuse solitaire maligne (mSFT), Hémangioendothéliome épithélioïde (EHE), Sarcome épithélioïde (ES), Sarcome fibromyxoïde de bas grade (LGFMS)

## SARCOMES DU STROMA ENDOMETRIAL

Effraction tumorale /Localement Avancé

1 ère ligne

2ème ligne

### BFR–ESS (Souad 1404)

Etude de phase II randomisée non-comparative, prospective, multicentrique, évaluant l'impact clinique de l'interruption ou du maintien des anti-aromatases chez des patientes porteuses de sarcome du stroma endométrial de bas grade localement avancé ou métastatique

## PROTONTHÉRAPIE

Toutes lignes

### P1V2 (Mélanie 1539)

Analyse de la toxicité et de l'efficacité de la protonthérapie 1 vs 2 faisceaux quotidien

## GIST

### Observationnel

### 4ème Ligne et plus

#### ATEZOGIST (Souad 1404)

Essai randomisé, comparatif, prospectif et multicentrique évaluant l'efficacité de la réintroduction de l'imatinib associé à l'atézolizumab versus la réintroduction de l'imatinib seul chez des patients porteurs de tumeurs stromales gastrointestinales (GIST), non opérables en situation avancée, après échec des traitements standards

## MÉLANOME

### 1ère ligne métastatique

### 2ème ligne métastatique et +

#### R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1 (Mélanie 1539)

Étude de phase 1/2 portant sur le REGN7075 (anticorps bispécifique ciblant l'EGFR et le CD28) en association avec le cémplimab chez des patients atteints de tumeurs solides avancées

Cohorte B (CSCCm) : REGN7075 + CEMIPILIMAB

#### EVICITION (Morgane 1796)

Étude clinique de première administration chez l'homme en ouvert, en deux parties, visant à évaluer la sécurité, la tolérance et l'activité de doses d'ICT01 administrées par voie intraveineuse en monothérapie et en association avec un inhibiteur de check-point (ICP), chez des patients en rechute/réfractaires atteints d'un cancer avancé (étude EVICITION)

Mélanome métastatique réfractaire aux IPC - Demande de slot

#### IMMUNONET ( Eya 1746)

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

Cohorte 2 : PD recist 1.1 sous anti PD(L)1  
Cohorte 3 : PD recist 1.1 sous anti PD(L)1 après une réponse objective initiale (CR ou PR selon RECIST1.1)

## SEMINIOMES/ TUMEURS GERMINALES

### Adjuvant

### 1ere ligne

### 2eme ligne

#### EDEN (Cyril 1663)

Etude prospective de phase II de désescalade thérapeutique et d'évaluation du marqueur miRNA M371 pour les séminomes de stade IIa/IIb < 3 cm

#### GIGT (Cyril 1663)

Thromboprophylaxie dans les tumeurs germinales avancées de bon et moyen pronostic

#### VAPOR (Cyril 1663)

Programme prospectif visant à améliorer les résultats des jeunes adultes atteints