

# SARCOMES DES TISSUS MOUS

## Péri-opératoire

### CHIC-STS 01 \_ 19 SARC 05

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

## 1 ère ligne

### STEREOSARC

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 **Suspendue**

### MULTISARC

Séquençage génétique dans les sarcomes des tissus mous. Etude de phase III, randomisée, multicentrique

### FIBROSARC

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

Etude de phase IIb/III, randomisée, contrôlée, menée en ouvert, visant à évaluer la lurbinectédine 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

## 2ème ligne

## 3ème ligne et plus

### MEGAMOST

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

### ADC21601/ADC21601-102

Une étude de phase 1b, ouverte, d'escalade et d'expansion de dose pour évaluer la sécurité, la tolérance, la pharmacocinétique et l'activité antitumorale du Mipasetamab Uzoptirine (ADCT-601) en monothérapie et en association avec d'autres thérapies anticancéreuses chez des patients atteints de tumeurs solides avancées sélectionnées (*étude sarcome*)

**Cohorte A : sarcome des tissus mous + sarcome osseux**

**Cohorte B : autres sarcomes, AXL amplifié**

### M21-404

A Phase 1 first in human study evaluating safety, pharmacokinetics and efficacy of ABBV-400 in adult subjects with advanced solid tumors

**Cohorte 5 : Amplification c-met**

## SARCOMES OSSEUX

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne ou +

### REGOBONE

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

Cohorte : Sarcome avec réarrangement CIC)

### ADC21601/ADC21601-102

Une étude de phase 1b, ouverte, d'escalade et d'expansion de dose pour évaluer la sécurité, la tolérance, la pharmacocinétique et l'activité antitumorale du Mipasetamab Uzoptirine (ADCT-601) en monothérapie et en association avec d'autres thérapies anticancéreuses chez des patients atteints de tumeurs solides avancées sélectionnées (*étude sarcome*)

Cohorte A : sarcome des tissus mous + sarcome osseux

Cohorte B : autres sarcomes, AXL amplifié

## SARCOMES RARES

Résistant aux thérapies standards ou pas de standard existant

### MIRAS

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)

## SARCOME DU STROMA ENDOMETRIAL

Effraction tumorale /Localement Avancé

1 ère ligne

2ème ligne

### BFR–ESS

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

## GIST

Observationnel

3ème Ligne

4ème Ligne et plus

### LENVAGIST

Etude de phase II, multicentrique, comparative, contrôlée contre placebo, en double-insu, de l'efficacité du Lenvatinib chez des patients présentant un GIST localement avancé ou métastatique après échec de l'imatinib et du sunitinib.

### ATEZOGIST

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

## PROTONTHÉRAPIE

Toutes lignes

### P1V2

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

**Liste des histologies éligibles :** Chordomes, chondrosarcomes de la base du crâne et du rachis, sarcome d'EWING et ostéosarcome

## MÉLANOME UVÉAUX

1ère ligne métastatique

2ème ligne métastatique et +

### EVICTION

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 EVICTION)

**Mélanome métastatique réfractaire aux IPC**

## SEMINIOMES/ TUMEURS GERMINALES

Adjuvant

1ere ligne

2eme ligne

### EDEN / 90

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

Thromboprophylaxie dans les tumeurs germinales avancées de bon et moyen pronostic