

# SARCOMES 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 lurbinectidine 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 (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 Alectinib :** ALK

**Cohorte Cabozantinib :** AXL, MET, VEGFR, VEGF, RET, ROS1, MER, TRKB, TIE-2, TYRO-3, NTRK

**Cohorte Régorafenib :** VEGFR1-3, TIE-2, KIT, RET, RAF1, BRAF, HRAS, CRAF, PDGFR, FGFR1-2, FLT3, CSF1R, SMAD4

**Cohorte Trametinib + Dabrafenib :** BRAF V600E

**Cohorte Avapritinib :** KIT exon 11/17, PDGFRA exon12/14/18)

### 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**

### OKI-219-101 PIKture-01 (Jennifer 1364)

**NEW**

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3K $\alpha$ H1047R, OKI-219, en monothérapie chez des participants atteints de tumeurs solides avancées et en association avec une thérapie endocrinienne ou une thérapie ciblée anti-HER2 chez des participants atteints d'un cancer du sein avancé

**Mutation PI3K $\alpha$  H1047R**

**Partie A : Escalade de dose OKI-219**

### 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

## SARCOMES OSSEUX

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne ou +



### OKI-219-101 PIKture-01 (Jennifer 1364)

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3K $\alpha$ H1047R, OKI-219, en monothérapie chez des participants atteints de tumeurs solides avancées et en association avec une thérapie endocrinienne ou une thérapie ciblée anti-HER2 chez des participants atteints d'un cancer du sein avancé

Mutation PI3K $\alpha$  H1047R

Partie A : Escalade de dose OKI-219

## 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 fibromyoïde 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

## TUMEUR TÉNOSYNOVIALE À CELLULES GÉANTES

Localement Avancé



### TANGENT (Souad 1404) MEP prévue le 14/11/2024

Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en double aveugle, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité de l'emactuzumab par rapport à un placebo chez des patients atteints d'une tumeur ténosynoviale à cellules géantes

## 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

## SEMINIOMES/ TUMEURS GERMINALES

Adjuvant

### 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

1ere ligne

### 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

2eme ligne

### OKI-219-101 PIKture-01 (Jennifer 1364)



Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3KαH1047R, OKI-219, en monothérapie chez des participants atteints de tumeurs solides avancées et en association avec une thérapie endocrinienne ou une thérapie ciblée anti-HER2 chez des participants atteints d'un cancer du sein avancé

**Mutation PI3Kα H1047R**

**Partie A : Escalade de dose OKI-219**

## 1ère ligne métastatique

### 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 cémipimab chez des patients atteints de tumeurs solides avancées

Cohorte B (CSCCm) : REGN7075 + CEMIPIMAB

## 2ème ligne métastatique et +

### EVICTION (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 EVICTION)

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)



### OKI-219-101 PIKture-01 (Jennifer 1364)

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3KαH1047R, OKI-219, en monothérapie chez des participants atteints de tumeurs solides avancées et en association avec une thérapie endocrinienne ou une thérapie ciblée anti-HER2 chez des participants atteints d'un cancer du sein avancé

Mutation PI3Kα H1047R

Partie A : Escalade de dose OKI-219