

Néo Adjuvant

**SALVOVAR**

Essai pragmatique randomisé de phase III visant à évaluer l'utilité d'un ajustement de la dose et du schéma d'administration de la chimiothérapie chez les patientes dont le cancer de l'ovaire présente des caractéristiques de mauvais pronostic en raison d'une chimiosensibilité de la tumeur et d'une chirurgie d'exérèse ne pouvant être complète.

Adjuvant

Rechute /Métastatique 1ère ligne

Métastatique 2ème ligne et plus

**ZN-c3-005**

Étude de phase 2 en ouvert, multicentrique, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi du ZN-c3 chez des patients atteints d'un cancer sévère de haut grade de l'ovaire, d'un cancer des trompes de Fallope ou d'un cancer péritonéal primaire

**1 à 4 traitements antérieurs**

**IMGN853-0425 / M25-236**

Étude de Phase 2 randomisée, en ouvert, portant sur le mirvétuximab soravtansine chez des patientes atteintes de cancers épithéliaux de l'ovaire, péritonéaux primaires ou des trompes de Fallope avancés résistants au platine, présentant une expression élevée du FR alpha, examinant 2 schémas d'administration pour l'optimisation de la dose, avec une cohorte distincte pour déterminer la dose initiale chez les patientes atteintes d'insuffisance hépatique modérée.

**Lignes 2 à 4**

**FLORENZA / M25-709**

Étude de Phase II, en ouvert, randomisée, Protocole principal, d'optimisation de dose, visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'efficacité de plusieurs associations de traitements avec le mirvétuximab soravtansine chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire

**Lignes 1 et 2 : traitement de maintenance après CT standard**

**Ligne 2 et 3 : Chimiothérapie puis maintenance**

**ACSE PEMIGATINIB**

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

**Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3**

## CANCERS DE L'ENDOMETRE

### Adjuvant

#### RAINBO-Green

Affinage du Traitement adjuvant dans le cancer de l'endomètre Basé sur les caractéristiques moléculaires  
**stade III ou stade IB/II avec LVSI important dMMR**

#### RAINBO-Red

Traitement adjuvant ciblé dans le cancer de l'endomètre Basé sur les caractéristiques moléculaires, essais de la plateforme TransPORTEC - **p53abn - RED**  
**Stade I à III**

#### DESTINY ENDOMETRIAL 02

Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, comparant le trastuzumab déruxtécane à la prise en charge standard par chimiothérapie, avec ou sans radiothérapie, en traitement adjuvant pour le cancer de l'endomètre exprimant HER2 (IHC 3+/2+)

**Stade IIc ou III**

### 1ère ligne

#### DESTINY ENDOMETRIAL 01

Étude de phase III en ouvert, en aveugle pour le promoteur, randomisée, contrôlée, multicentrique, du trastuzumab deruxtecane (T-DXd) plus rilvegostomig ou pembrolizumab par rapport à la chimiothérapie plus pembrolizumab comme traitement de première intention du cancer de l'endomètre primaire avancé ou récurrent exprimant HER2 (IHC 3+/2+), apte à la réparation des mésappariements (pMMR)

**Stade III ou IV**

### nème ligne

#### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

**Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3**

#### ACSE ZANIDATAMAB

Élargir les options thérapeutiques pour les patients adultes atteints de cancers solides avec une surexpression ou une mutation du gène HER2.

**Surexpression / Mutation HER2**

#### MOIO

Essai randomisé de phase III comparant l'immunothérapie (IO) standard, par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire, versus une diminution de la dose intensité de l'IO chez les patients ayant un cancer métastatique en réponse après 6 mois d'IO

## CANCERS DU COL DE L'UTÉRUS

### Localement avancé

### Rechute / Métastatique

#### MOIO

Essai randomisé de phase III comparant l'immunothérapie (IO) standard, par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire, versus une diminution de la dose intensité de l'IO chez les patients ayant un cancer métastatique en réponse après 6 mois d'IO standard

#### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

**Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3**

## PRÉVENTION SECOND CANCER

### PREDOSTAR

Etude multicentrique randomisée, menée en ouvert, de phase II, évaluant l'impact clinique du dostarlimab sur la survenue d'un second cancer chez des patients précédemment traités à visée curative pour un 1er cancer.

## TUMEURS SOLIDES

Adjuvant

1ère ligne

nème ligne

### 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

### TARGET

Etude de l'apport du profil génétique tumoral obtenu par analyse de l'ADN tumoral circulant en Réunion Transversale de Biologie Moléculaire PACA-Est.

### DST

Mise au point de modèles précliniques dérivés de tumeurs présentant une anomalie moléculaire d'intérêt pour tester leur sensibilité à de nouvelles thérapies anti-tumorales

### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

## DISSPO/DICPA/HPS

### CAPNEUCHIM

Patch de capsaïcine 179 mg versus duloxétine dans le traitement des neuropathies périphériques chimioinduites : une étude randomisée de phase 3 multicentrique en ouvert