

CANCERS DES OVAIRES / DES TROMPES / PRIMITIF DU PÉRITOINE

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

R4018-ONC-1721

Étude de phase 1/2 portant sur le REGN4018 (un anticorps bispécifique MUC16xCD3), administré seul ou en association avec le cémiplimab, chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire récidivant

CA 125 ≥ 2x LSN

ZN-c3-005

Suspendu

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

CANCERS DE L'ENDOMETRE

Péri-opératoire

Adjuvant

1ère ligne

nème ligne

RAINBO-Green

Affinage du Traitement adjuvant dans le cancer de l'endomètre Basé sur les caractéristiques moléculaires

RAINBO-Red

Affinage du Traitement adjuvant dans le cancer de l'endomètre Basé sur les caractéristiques moléculaires

DOMENICA

Etude de phase III comparant la chimiothérapie seule versus dostarlimab en première ligne chez les patientes présentant un cancer de l'endomètre avancé ou métastatique, avec une anomalie de réparation de l'ADN (déficit MMR)

MORAB 202 **Suspendu**

Essai de phase 1/2 multicentrique en ouvert évaluant l'innocuité, la tolérance et l'efficacité de MORAb-202, un anticorps-médicament conjugué ciblant le récepteur alpha (FR?) du folate chez des patients présentant des tumeurs sélectionnées

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

CANCERS DU COL DE L'UTÉRUS

Entretien

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

TUMEURS SOLIDES

Adjuvant

1ère ligne

nème ligne

M21-404

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

Amplification c-met

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

OKI-219-101 PIKture-01

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3K α 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 α H1047R

Partie A : Escalade de dose OKI-219

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

Li-Ly

Mesure des lipoprotéines (a) [LP(a)] chez le sujet atteint d'un lymphœdème : Li-LY