

CANCERS DES OVAIRES / DES TROMPES / PRIMITIF DU PÉRITOINE

Néo Adjuvant

Entretien

Rechute / Métastatique

CHRONO

Chirurgie retardée du cancer avancé de l'ovaire après CT néoadjuvante

ANITA

Etude de phase III, randomisée en double aveugle comparant atezolizumab versus placebo chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire, des trompes ou du péritoine en rechute platine sensible (> 6 mois) traitées par une combinaison de chimiothérapie à base de platine suivie d'un traitement de maintenance par niraparib

AGO-OVAR 2.29 / ENGOT-ov34 / GINECO-OV241b

Etude de phase III, randomisée, en double-aveugle comparant l'atezolizumab versus placebo combiné au bevacizumab et à la chimiothérapie chez les patientes atteintes d'un cancer épithélial de l'ovaire, des trompes de Fallope ou du péritoine, en rechute résistante au platine

GREAT

Etude de cohorte pour évaluer les caractéristiques cliniques des patientes atteintes d'un cancer épithélial de l'ovaire en fonction de la présence dans la tumeur d'une mutation BRCA ou d'anomalies génomiques et moléculaires au-delà du BRCA

CANCERS DU COL DE L'UTÉRUS

Entretien

Rechute / Métastatique

ATEZOLACC

Etude de Phase II randomisée évaluant l'Atezolizumab, inhibiteur du ligand de mort cellulaire programmée de type 1, dans les cancers du col utérin localement évolués

CANCERS DE L'ENDOMETRE

Adjuvant

Rechute / Métastatique

MK-3475-B21

Étude de phase III randomisée en double aveugle, visant à évaluer le pembrolizumab versus placebo en association avec une chimiothérapie adjuvante avec ou sans radiothérapie pour le traitement du cancer de l'endomètre à haut risque nouvellement diagnostiqué après intervention chirurgicale à visée curative

ADAGIO D601HC00002 / 247600

Étude multicentrique de phase 2b, ouverte, à un seul groupe, évaluant l'efficacité et la tolérance de l'adavosertib en traitement du carcinome séreux de l'utérus récidivant ou persistant

TUMEURS TROPHOBLASTIQUES GESTATIONNELLES

TROPHAMET

Essai de phase I/II d'évaluation de la tolérance et de l'efficacité de l'Avelumab associé au METHotrexate chez des patientes atteintes de tumeur TROPHoblastique gestationnelle (TTG) de bas risque en 1ère ligne thérapeutique