

CANCERS DES OVAIRES / DES TROMPES / PRIMITIF DU PÉRITOINE

Néo Adjuvant

CHRONO

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

Entretien

Rechute / Métastatique

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

NiQoLe

Etude longitudinale évaluant, en conditions réelles d'utilisation, la tolérance du Niraparib en maintenance après une chimiothérapie à base de platine chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire en rechute tardive.

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

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

Rechute / Métastatique

BEAT-CC

Essai de phase III randomisé comparant une chimiothérapie à base de platine, Bevacizumab et Atezolizumab à un traitement à base de platine et de Bevacizumab chez des patientes atteintes d'un cancer du col de l'utérus métastatique (stade IVB), persistant ou en rechute.

Toutes lignes métastatiques

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

CANCERS DE L'ENDOMETRE

Rechute / Métastatique

UTOLA

Etude de phase II multicentrique évaluant l'olaparib comme traitement de maintenance chez des patientes sensible au platine pour un carcinome endometrial avancé ou métastatique

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

Suspendu