

Cancers de l'ovaire

Néoadjuvant :

PRONOVAIR : Détermination de l'intérêt de *HE4* comme biomarqueur de rechute des cancers ovariens de stade IIIb, IIIc, IV pleural traités par chimiothérapie néo adjuvante.

Médecin Investigateur : Dr Laure DE COCK ARC : Hélène Etienne État : Ouvert

NEOPEMBROV : Etude de phase II multicentrique randomisée, ouverte, évaluant l'ajout du *Pembrolizumab* (Keytruda MK-3475) à une chimiothérapie standard versus chimiothérapie seule, en traitement néoadjuvant chez des patientes présentant un adénocarcinome de l'ovaire non éligible pour une chirurgie d'emblée.

Médecin Investigateur : Dr Laure DE COCK ARC : Hélène Etienne État : à venir

Métastatique :

1^{ère} ligne :

ATALANTE : Essai de phase III, randomisé, en double aveugle comparant *atezolizumab* versus placebo chez des patientes atteintes d'un cancer épithélial de l'ovaire, des trompes ou du péritoine, en rechute sensible au platine et traitées par l'association d'une chimiothérapie à base de platine et de bévacicumab.

Médecin Investigateur : Dr Laure DE COCK ARC : Hélène Etienne État : Ouvert

2^{nde} ligne (résistant aux sels de platine) :

TAPAZ : Essai randomisé de phase II évaluant l'association du *Pazopanib* au Paclitaxel hebdomadaire chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire résistant/réfractaire aux sels de platine en rechute sous traitement d'entretien par bévacicumab.

Médecin Investigateur : Pr J-E KURTZ, ARC : Hélène Etienne État : Ouvert