

CANCERS DIGESTIFS

Localement avancé

ARION

Association de radiochimiothérapie et d'immunothérapie pour le traitement des non résecables CaNcer œsophagien: essai comparatif randomisé de phase II

1^{ère} ligne métastatique

8951-CL-0301 SPOTLIGHT

Étude de phase 3, randomisée, en double aveugle, comparant l'efficacité du traitement par Zolbetuximab (IMAB362) +mFOLFOX6 par rapport à un traitement par placebo + mFOLFOX6 en première ligne chez des patients présentant un adénocarcinome de l'estomac ou de la jonction oesogastrique 18.2-positif, HER2-négatif, localement avancé inopérable ou métastatique

BGB-A317-305

Etude de phase 3, randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo visant à comparer l'efficacité et la sécurité d'emploi du Tislélizumab (BGB-A317) associé au platine et à la fluoropyrimidine en tant que traitement de 1ere ligne chez des patients atteints d'un adénocarcinome de l'estomac ou de la jonction gastro-œsophagienne métastatique ou localement avancé non résecable.

EPIC-1511

Impact sur la survie globale d'une prise en charge palliative précoce dans les cancers métastatiques du haut appareil digestif traités par une chimiothérapie de première ligne : étude randomisée de phase III

NANOSTEREO

Etude de phase II évaluant les nanoparticules AGuIX® en combinaison avec la radiothérapie stéréotaxique pour le traitement des oligo-métastases cérébrales.

NANORAD

Radiotherapy of Multiple Brain Metastases Using AGuIX® Gadolinium-chelated Polysiloxane Based Nanoparticles: a Prospective Randomized Phase II Clinical Trial.

2^{ème} ligne métastatique

REGIRI

Essai de phase II randomisée évaluant l'utilisation du REGorafenib associé à l'IRInotecan en deuxième ligne de traitement chez les patients ayant un adénocarcinome oeso-gastrique métastatique

SOCRATE

Seconde ligne de Chimiothérapie avec RAMucirumab +/- pacliTaxel chez le sujet âgé avec un cancer avancé de l'estomac ou de la jonction oeso-gastrique

GCO-001 NIPINEC

Etude GCO étudiant l'efficacité et la tolérance du nivolumab en monothérapie ou de l'association nivolumab – ipilimumab chez les patients pré-traités présentant une tumeur neuroendocrine peu différencié de stade avancé pulmonaire réfractaire ou gastroentéropancréatique.