

CANCERS PANCREATIQUES

Localement avancé

GEMCIPANC

EVALUATION DU GEMCITEST™ CHEZ LES PATIENTS DIAGNOSTIQUES AVEC UN CANCER DU PANCREAS ET TRAITES PAR CHIMIO-THERAPIE

NEOPAN PRODIGE 29

Essai de phase III, randomisé, comparant une chimiothérapie par Folfirinox à la gemcitabine dans le traitement du cancer pancréatique localement avancé

1^{ère} ligne métastatique

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

GEMPAX

Etude de phase III randomisée évaluant gemcitabine plus paclitaxel versus gemcitabine seule après échec ou intolérance au FOLFIRINOX dans l'adénocarcinome pancréatique canalaire métastatique

Tumeur Neuro-Endocrine

BETTER 2

Etude de phase 2 randomisée de deux traitements par chimiothérapie avec ou sans Bevacizumab pour tumeur neuroendocrine bien différenciée du pancréas

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.