

OESOPHAGE

Néoadjuvant / Résécable

Localement avancé / non résécable

Nième ligne métastatique

IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

JONCTION OESOGASTRIQUE / ESTOMAC

Néoadjuvant / Résécable

1^{ère} ligne métastatique

2^{ème} ligne métastatique et plus

FORTITUDE 102

Étude de phase Ib/III portant sur le bémarituzumab plus chimiothérapie et nivolumab par rapport à la chimiothérapie et au nivolumab en monothérapie chez des patients atteints d'un cancer gastrique et de la jonction gastro-œsophagienne de stade avancé non préalablement traités et présentant une surexpression de FGFR2b (FORTITUDE-102)

LOGICAN

Etude de phase II randomisée va comparer un traitement par Lonsurf® (trifluridine/tipiracil) + oxaliplatine vs FOLFOX chez des patients atteints d'un adénocarcinome de l'estomac ou de la jonction œsogastrique localement avancé, en récurrence ou métastatique non éligibles à une trichimiothérapie.

PANCRÉAS

Péri-opératoire

1^{ère} ligne métastatique

2^{ème} ligne métastatique et plus

GEMFOX

Essai de phase 3 randomisé comparant le FOLFOX à la gemcitabine en 1^{ère} ligne métastatique chez les patients avec un adénocarcinome du pancréas et non éligibles au FOLFIRINOX

STEMNESS-PANC

Etude clinique de phase II / III randomisée et en ouvert de la Nababucasin en association avec le paclitaxel hebdomadaire et la gemcitabine à faible dose chez les patients atteints d'un cancer du pancréas métastatique après un échec de la chimiothérapie.

VOIES BILIAIRES

Péri-opératoire

1^{ère} ligne métastatique

2^{ème} ligne métastatique et plus

COLON—RECTUM

Néo-Adjuvant

NORAD 01

essai randomisé de phase III multicentrique comparant la chimiothérapie seule à la radiochimiothérapie préopératoire pour les cancers du rectum localement évolués d'emblée résécables

GRECCAR 14

Essai phase II-III multicentrique évaluant la prise en charge personnalisée des cancers du rectum localement avancés ayant bien répondu à une chimiothérapie d'induction

TRESOR

Essai randomisé de Phase III évaluant l'efficacité la radiothérapie de contact par rayons X pour la préservation du rectum dans l'adénocarcinome rectal de stade intermédiaire

Adjuvant

ADAGE

ETUDE DE PHASE III RANDOMISEE EVALUANT LA CHIMIOETHERAPIE ADJUVANTE APRES RESECTION D'UN ADENOCARCINOME COLIQUE DE STADE III CHEZ LES PATIENTS DE 70 ANS ET PLUS

Groupe 2 : non apte à recevoir une biCT

1^{ère} ligne métastatique

BENVAMAINT

Essai de phase III comparant le traitement d'entretien par fluoropyrimidine + bevacizumab versus fluoropyrimidine après chimiothérapie d'induction pour un cancer colorectal métastatique.

MOUNTAINEER-03/SGTUC029

Étude de phase 3, randomisée et en ouvert, portant sur le tucatinib en association avec le trastuzumab et le mFOLFOX6 par rapport au mFOLFOX6 administré seul ou en association avec le cétuximab ou le bévacizumab comme traitement de première intention chez des patients atteints d'un cancer colorectal métastatique HER2+

2^{ème} ligne métastatique et plus

NEXT-REGIRI

Etude de phase III évaluant la combinaison regorafenib+irinotecan (REGIRI) versus regorafenib seul chez des patients atteints d'un CCRm en échec aux thérapies standards avec un génotype A/A de la cycline D1

STEMNESS CRC

Étude clinique de phase III, randomisée, en ouvert, sur le napabucasin en association avec FOLFIRI et les meilleurs soins de soutien (MSS) contre napabucasin + MSS (ou MSS seuls) chez des patients adultes atteints de cancer colorectal métastatique (CCRm) précédemment traité

NIPIRESCUE

Nivolumab et ipilimumab chez les patients atteints d'un cancer colorectal métastatique dMMR et/ou MSI résistant aux anti-PD1 en monothérapie : étude ouverte de phase II

CANAL ANAL

Stade III

Localement avancé

1^{ère} ligne métastatique

n^{ème} ligne métastatique

TUMEURS NEUROENDOCRINES DIGESTIVES

Intestin

RELUTH

Étude prospective de phase 2 randomisée évaluant les schémas de retraitement par Lutathera® ([177Lu]Lu-DOTA-TATE) chez les patients présentant une nouvelle progression de leur tumeur neuroendocrine intestinale bien différenciée.

pancréas

BETTER 2

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

TUMEURS SOLIDES

1^{ère} ligne métastatique

2^{ème} ligne métastatique et plus

MEGAMOST

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

M21-404

A Phase 1 first in human study evaluating safety, pharmacokinetics and efficacy of ABBV-400 in adult subjects with advanced solid tumors

C-met amplifié

ADCT-601-102

Etude de phase Ib, ouverte, d'escalade et d'expansion de dose pour évaluer la sécurité, la tolérance, la pharmacocinétique et l'activité antitumorale du mipasetamab uzoptirine (ADCT-601) en monothérapie et en association avec d'autres thérapies anticancéreuses chez des patients atteints de tumeurs solides avancées métastatique

Mutation AXL

IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

Hépatocarcinome / Carcinome épidermoïde de l'œsophage