

OESOPHAGE

Néoadjuvant / Résécable

IMHOTEF

Immunothérapie en péri-opératoire dans les tumeurs
MSI/dMMR

MSI/dMMR

cT2 à cT4 N M0

Suspendu

Localement avancé / non résécable

SKYSCRAPER-07

Etude de phase III, randomisée, en double aveugle,
contrôlée versus placebo, destinée à évaluer
l'atezolizumab avec ou sans tiragolumab (anticorps
anti-TIGIT) chez des patients atteints d'un carcinome
épidermoïde de l'œsophage localement avancé non
résécable

1^{ière} ligne métastatique

JONCTION OESOGASTRIQUE / ESTOMAC

Néoadjuvant / Résécable

IMHOTEF

Immunothérapie en péri-opératoire dans les tumeurs
MSI/dMMR

MSI/dMMR ou EBV+ (gastrique)

cT2 à cT4 N M0

Suspendu

1^{ière} ligne métastatique

FORTITUDE 102

A Phase 1b/3 Study of Bemarituzumab Plus Chemotherapy and Nivolumab Versus Chemotherapy and Nivolumab Alone in Subjects With Previously Untreated Advanced Gastric and Gastroesophageal Junction Cancer With FGFR2b Overexpression

2^{ème} ligne métastatique et plus

NIRADO

Etude de phase II multi-cohorte évaluant l'efficacité et la sécurité d'emploi de la combinaison niraparib et dostarlimab chez des patients dont la tumeur présente un défaut de réparation de l'ADN ou est sensible aux sels de platine.

Cohorte 1B défaut de réparation de l'ADN

M21-404

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

Surexpression de c-Met

PANCRÉAS

Péri-opératoire

IMHOTEP

Immunothérapie en péri-opératoire dans les tumeurs
MSI/dMMR

MSI/dMMR ; cT2 à cT4 N M0

Suspendu

1^{ère} ligne métastatique

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

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

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

IMHOTEP

Immunothérapie en péri-opératoire dans les tumeurs
MSI/dMMR

MSI/dMMR ; cT2 à cT4 N M0

Suspendu

1^{ère} ligne métastatique

2^{ème} ligne métastatique

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

NIRADO

Etude de phase II multi-cohorte évaluant l'efficacité et la sécurité d'emploi de la combinaison niraparib et dostarlimab chez des patients dont la tumeur présente un défaut de réparation de l'ADN ou est sensible aux sels de platine.

Cohorte 1D : défaut de réparation de l'ADN

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

IMHOTEP

Immunothérapie en péri-opératoire dans les tumeurs MSI/dMMR

MSI/dMMR ;

cT3/T4 N0 M0 ou cT N+ M0

Suspendu

Adjuvant

ADAGE

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

IROCAS

Essai de phase III, randomisé*, international, comparant une chimiothérapie par mFOLFIRINOX au mFOLFOX en traitement adjuvant chez les patients atteints d'un cancer du côlon de stade III à haut risque

1^{ère} ligne métastatique

COLAGE

Etude de phase III d'évaluation de la qualité de vie basée sur des questionnaires gériatriques simplifiés chez des patients âgés et traités en première ligne métastatique d'un cancer colorectal

UGCI28 - PANIRINOX

Etude de phase II comparant FOLFIRINOX + Panitumumab versus mFOLFOX6 + Panitumumab dans les cancers colorectaux métastatiques chez des patients dont le statut B-RAF et RAS sauvage a été déterminé à partir de l'analyse de l'ADN tumoral

Ras wt

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

SOREGATT

Essai de phase II randomisé comparant les séquences de regorafenib et trifluridine/tipiracil, après échec des thérapies standards chez des patients atteints d'un cancer colorectal métastatique.

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

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

NAVIGATE

Etude basket de phase II portant sur l'inhibiteur de TRK LAROTRECTINIB administré par voie orale chez des patients atteints de tumeurs exprimant le gène de fusion NTRK.

CANAL ANAL

Stade III

INTERACTION
Ezabenlimab (BI 754091) et DCFm (docetaxel, cisplatine et 5-Fluorouracile) suivi par de la chimio radiothérapie pour le traitement des cancers du canal anal de stade III.

Localement avancé

POD1UM-303- InterAACT 2
Etude de phase 3, internationale, multicentrique, randomisée en double aveugle, portant sur la carboplatine-paclitaxel en association avec l'INCMGA00012 ou un placebo chez patients atteints d'un carcinome épidermoïde du canal anal métastatique ou en récurrence locale non opérable, n'ayant pas été précédemment traités par chimiothérapie systémique.

1^{ère} ligne métastatique

n^{ème} ligne métastatique

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

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

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