

CANCERS COLORECTAUX

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

Adjuvant

ADAGE

ETUDE DE PHASE III RANDOMISEE EVALUANT LA CHIMIOOTHERAPIE 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

SOLSTICE

Étude en ouvert, randomisée, de phase III comparant le traitement par le tiripiracil (S95005) associé au bevacizumab à la capécitabine associée au bevacizumab en traitement de première intention chez les patients atteints d'un CCRm non éligibles pour un traitement intensif.

FOLFIRINOX–R

Etude de phase I/II avec escalade de dose évaluant la sécurité, l'efficacité et la tolérance de l'association du Folfirinox avec le régorafénib chez des patients porteurs d'une tumeur colorectale métastatique RAS muté

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

2^{ème} ligne métastatique et plus

SAMCO

Etude de phase II multicentrique randomisée comparant l'efficacité et la tolérance de l'avélumab versus un traitement standard en 2^{ème} ligne chez les patients avec un CCRm avec instabilité microsatellitaire

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.

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.

Ras sauvage

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

CANCERS COLORECTAUX

Néo-Adjuvant

Adjuvant

1^{ère} ligne métastatique

2^{ème} ligne métastatique et plus

BRAF Muté

FIRE 4.5

Étude randomisée évaluant FOLFOXIRI + cetuximab et FOLFOXIRI + bevacizumab en traitement de première ligne du cancer colorectal métastatique avec mutation BRAF