## **OESOPHAGE**

## Néoadjuvant / Résécable

# Localement avancé / Métastatique

# Nième ligne métastatique

#### IDEATE-4

Étude de phase 3, multicentrique, randomisée et en ouvert portant sur l'ifinatamab déruxtécan (I-DXd) chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde de l'œsophage (CEO) avancé ou métastatique préalablement traité (IDeate-Esophageal01)

## MOIO

Essai randomisé de phase III comparant l'immunothérapie (IO) standard, par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire, versus une diminution de la dose intensité de l'IO chez les patients ayant un cancer métastatique en réponse après 6 mois d'IO standard

# JONCTION OESOGASTRIQUE / ESTOMAC

# Néoadjuvant / Résécable

# 1<sup>ière</sup> ligne métastatique

# 2<sup>ème</sup> ligne métastatique et plus

## **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 récidive ou métastatique non éligibles à une trichimiothérapie.

### **BIG G122 PRODIGE 94**

Intervention sur le microbiome intestinal avec EXL01 en association avec nivolumab et FOLFOX en traitement de première ligne pour les patients atteints de cancer gastrique métastatique PD-L1 CPS ≥ 5 : une étude de phase II randomisée GERCOR (BIG)

## **FUDOSE**

Individualisation des doses de fluoropyrimidines en fonction du phénotype de la dihydropyrimidine deshydrogénase (DPD) chez les patients atteints de cancers gastro-intestinaux et présentant un déficit en DPD

# **PANCRÉAS**

# **Adjuvant**

# 1<sup>ière</sup> ligne métastatique

# 2<sup>ème</sup> ligne métastatique et plus

## **UMBRELLA**

Tislelizumab chez les patients atteints d'un cancer avec une maladie moléculaire.

## **GEMFOX**

Essai de phase 3 randomisé comparant le FOLFOX à la gemcitabine en 1ère 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.

#### **GEMSIGN**

Etude de phase IV non comparative évaluant l'efficacité d'une chimiothérapie de première ligne par GEM-CITABINE chez des patients ayant un adénocarcinome pancréatique métastatique de statut GEMCORE+ non candidats a un traitement par FOLFIRINOX

## **VOIES BILIAIRES**

# 1<sup>ière</sup> ligne métastatique

#### SAFIR ABC 10

Thérapie d'entretien ciblée versus traitement standard dans le cancer biliaire avancé : un essai de phase 3 international, randomisé, contrôlé, en ouvert

## MOIO

Essai randomisé de phase III comparant l'immunothérapie (IO) standard, par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire, versus une diminution de la dose intensité de l'IO chez les patients ayant un cancer métastatique en réponse après 6 mois d'IO standard

# **HÉPATOCARCINOME**

Péri-opératoire

1<sup>ière</sup> ligne métastatique

2<sup>ème</sup> ligne métastatique et plus

#### MOIO

Essai randomisé de phase III comparant l'immunothérapie (IO) standard, par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire, versus une diminution de la dose intensité de l'IO chez les patients ayant un cancer métastatique en réponse après 6 mois d'IO standard

# COLON—RECTUM (1/2)

# Néo-Adjuvant

# Adjuvant

# 1<sup>ière</sup> ligne métastatique

## 2<sup>ème</sup> ligne métastatique et plus

#### 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

#### **UMBRELLA**

Tislelizumab chez les patients atteints d'un cancer avec une maladie moléculaire.

Stade II-III

## **CODEBREAK 301**

Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, contrôlée contre traitement actif, évaluant le sotorasib, le panitumumab et FOLFIRI versus FOLFIRI avec ou sans bévacizumab-awwb chez des patients naïfs de traitement atteints d'un cancer colorectal

**KRAS G12C** 

#### **REPROGRAM-02**

Traitement d'induction par régorafénib, cyclophosphamide et capécitabine métronomique et aspirine à faible dose suivi par une chimiothérapie dans les cancers colorectaux métastatiques de seconde ligne de traitement. Etude de phase II-III, ouverte, randomisée.

## **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

#### **GERONTE-FRONE**

Evaluation oncogériatrique standardisée avec l'aide des outils numériques pour une prise en charge, axée sur le patient, des sujets âgés multimorbides

## MCLA-158-CL01

Etude de phase I/II d'escalade de dose et cohortes d'expansion évaluant MCLA-158 (petosemtamab) en monothérapie ou en combinaison dans le traitement des tumeurs solides avancées

Colon RAS et BRAF wt

Cohorte Combinaison Ligne 1 ou 2 : MCLA 158 + CT (naïf anti-EGFR)

<u>Cohorte Monothérapie L3+:</u> MCLA 158 (Si anti-EGFR en L1 ou L2: RP ou RC et fin du traitement > 6 mois)

## **TAR007**

Etude multicentrique de phase 2a : TAR-0520 gel dans la folliculite induite par les inhibiteurs d'EGFR

Pas de traitement anti-EGFR antérieur ou fin > 2 ans

#### **COBRAF**

Cohorte clinico-biologique prospective de patients atteints d'un cancer colorectal métastatique BRAFV600E.

# COLON—RECTUM (2/3): HER 2

Adjuvant

1<sup>ière</sup> ligne métastatique

2<sup>ème</sup> ligne métastatique et plus

#### MOUNTAINEER-03/SGNTUC029

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 hez des patients atteints d'un cancer colorectal métastatique HER2+

# COLON-RECTUM (3/3): MSI

Néo-Adjuvant

Adjuvant

1<sup>ière</sup> ligne métastatique

2<sup>ème</sup> ligne métastatique et plus

#### PREDIR-NEOREC

Dostarlimab néoadjuvant associé à une radiothérapie de courte durée dans le cadre d'une stratégie d'observation et d'attente pour les patients atteints d'un cancer du rectum localement avancé présentant une instabilité des microsatellites ou un déficit de réparation des mésappariements : essai randomisé de phase II

Stade II-III

#### **CORESIM**

Cohorte prospective nationale évaluant les facteurs prédictifs de résistance à l'immunothérapie chez les patients ayant un cancer colorectal métastatique avec instabilité des microsatellites

#### **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

### MOIO

Essai randomisé de phase III comparant l'immunothérapie (IO) standard, par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire, versus une diminution de la dose intensité de l'IO chez les patients ayant un cancer métastatique en réponse après 6 mois d'IO standard

Colon MSI

# CANAL ANAL

Stade III

Localement avancé

1<sup>ière</sup> ligne métastatique

nème ligne métastatique

## KANALRAD 0001

Essai de phase III multicentrique, prospectif comparant une chimiothérapie d'induction (DCF modifié 4 cycles) suivie de radiochimiothérapie à une radiochimiothérapie standard dans le traitement des carcinomes épidermoïdes de l'anus localement évolués (T3-4 ou N1a, b ou c)

# **CARCINOMES NEUROENDOCRINES DIGESTIVES**

## Intestin-Estomac-Pancréas

## **FOLFIRINEC**

FOLFIRINOX vers PLATINE-ETOPOSIDE en première ligne de traitement des carcinomes neuroendocrines peu différenciés de grade 3 métastatiques gastro-enteropancréatiqueou de primitif inconnu associé à l'établissement d'un profil moléculaire pour identification de cibles thérapeutiques et de biomarqueurs prédictifs. Etude de phase II, mulitcentrique, randomisée et comparative

# **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.

# PRÉVENTION SECOND CANCER

#### **PREDOSTAR**

Etude multicentrique randomisée, menée en ouvert, de phase II, évaluant l'impact clinique du dostarlimab sur la survenue d'un second cancer chez des patients précédemment traités à visée curative pour un 1er cancer.



Localisé

Métastatique

## **TARGET**

Etude de l'apport du profil génétique tumoral obtenu par analyse de l'ADN tumoral circulant en Réunion Transversale de Biologie Moléculaire PACA-Est.

## **DST**

Mise au point de modèles précliniques dérivés de tumeurs présentant une anomalie moléculaire d'intérêt pour tester leur sensibilité à de nouvelles thérapies anti-tumorales

### **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

## **ACSE PEMIGATINIB**

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

FGFR 1, 2, 3

## DISSPO / DICPA / HPS

Adjuvant

Métastatique

# CAPNEUCHIM (Jennifer 1364)

Patch de capsaïcine 179 mg versus duloxétine dans le traitement des neuropathies périphériques chimioinduites : une étude randomisée de phase 3 multicentrique en ouvert

# RCT-SE (Dalila 1035)

Evaluation du service médical rendu de la socio-esthétique en oncologie

Colon