

## OESOPHAGE

Néoadjuvant / Résécable

Localement avancé / Métastatique

Nième ligne métastatique

### IDEATE-4

Étude de phase 3, multicentrique, randomisée et en ouvert portant sur l'ifinatamab déruxtécane (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

Localement avancé/non résécable

1<sup>ère</sup> ligne métastatique

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

### LUCERNA—Astellas 8951-CL-0305

Étude de phase 3, randomisée et en double aveugle, portant sur le zolbétuximab en association avec le pembrolizumab et une chimiothérapie (CAPOX ou mFOLFOX6) comme traitement de première intention d'un adénocarcinome gastrique ou de la jonction gastro-œsophagienne localement avancé et non résécable ou métastatique chez des participants dont les tumeurs n'expriment pas HER2, expriment la claudine (CLDN) 18.2 et expriment le ligand de la protéine de mort cellulaire programmée 1 (PD-L1).

### 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.

### 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  $\geq$  5 : une étude de phase II randomisée

### 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

#### UMBRELLA

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

### 1<sup>ère</sup> ligne métastatique

#### GEMFOX

Essai de phase 3 randomisé comparant le FOLFOX à la gemcitabine en 1<sup>ère</sup> ligne métastatique chez les patients avec un adénocarcinome du pancréas et non éligibles au FOLFIRINOX.

#### GEMSIGN

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

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

## VOIES BILIAIRES

### 1<sup>ère</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

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

#### SEVILLA

Etude sur le traitement par ivonescimab chez des patients atteints d'un cancer avancé des voies biliaires.

Participation au screening SAFIR ABC 10 obligatoire

En cours  
d'activation

## HÉPATOCARCINOME

### Péri-opératoire

### 1<sup>ère</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

#### 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

#### UMBRELLA

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

Stade II—III

2-5 mois après le traitement curatif

### 1<sup>ère</sup> ligne métastatique

#### 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

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

#### AcSé ZANIDATAMAB

Élargir les options thérapeutiques pour les patients adultes atteints de cancers solides avec une surexpression ou une mutation du gène HER2.

Surexpression HER 2 (3+)

#### 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

#### CIRCULATE PAC

Une étude de phase III multicentrique, randomisée pour étudier l'efficacité de la chimiothérapie chez des patients ayant un ADNtc positif après chirurgie et chimiothérapie adjuvante pour le cancer colorectal de stade II à haut risque ou stade III.

#### 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)

Cohorte Monothérapie Ligne 3 à 5 : MCLA 158 (Si anti-EGFR en L1 ou L2 : RP ou RC et fin du traitement > 6 mois)

#### 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

#### 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

#### NACRE 2

En cours d'activation

Etude de phase III, randomisée, évaluant deux stratégies de traitement pour le cancer rectal avancé, chez des patients de 75 ans et plus.

#### COBRAf

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

#### GERONTE-FRONE

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

#### 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

## COLON—RECTUM (2/3) : HER 2+

Adjuvant

1<sup>ère</sup> ligne métastatique

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

### 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+

## COLON—RECTUM (3/3) : MSI

Néo-Adjuvant

Adjuvant

1<sup>ère</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>ère</sup> ligne métastatique

n<sup>ème</sup> 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

#### 1<sup>ère</sup> ligne

##### FOLFIRINEC

FOLFIRINOX vers PLATINE-ETOPOSIDE en première ligne de traitement des carcinomes neuroendocrines peu différenciés de grade 3 métastatiques gastro-entéro-pancréatique ou de primitif inconnu associé à l'établissement d'un profil moléculaire

#### 2<sup>ème</sup> ligne

##### TARLANEC

En cours  
d'activation

Etude randomisée de phase III comparant le tarlatamab à une chimiothérapie standard chez des patients pré-traités présentant un carcinome neuroendocrine pulmonaire ou gastro-entéro-pancréatique peu différencié de stade avancé.

## TUMEURS NEUROENDOCRINES DIGESTIVES

##### CRN00808-12

SUSPENDU

Étude randomisée, en groupes parallèles, contrôlée par placebo, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi de la paltusotine chez des adultes atteints d'un syndrome carcinoïde dû à des tumeurs neuroendocrines bien différenciées

### Intestin

##### RELUTH

Étude prospective de phase 2 randomisée évaluant les schémas de retraitement par Lutathera® ([<sup>177</sup>Lu]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.

## TUMEURS SOLIDES / CIBLAGE MOLÉCULAIRE

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

Cohorte Alectinib : ALK

Cohorte Trametinib + Dabrafenib : BRAF V600E sauf colon

Cohorte Avapritinib : KIT exon 11/17, PDGFRA exon12/14/18)

### 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

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

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

Colon