

## CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES Localement avancé / Métastatique

### 1ère ligne

#### NIRVANA-LUNG

Nivolumab avec une irradiation concomitante dans divers sites de tumeurs pour un cancer du poumon avancé non à petite cellule.

#### ELDERLY IFCT 1805

Etude de phase III randomisée, étudiant l'atezolizumab chez des patients âgés présentant un Cancer du Poumon Non à Petites Cellules de stade avancé et recevant une chimiothérapie par carboplatine mensuel et paclitaxel hebdomadaire

### 2e ligne

#### COSTAR LUNG

Etude de phase II/III randomisée, en ouvert, comparant l'association cobolimab+dostarlimab+docetaxel, à Dostarlimab + docetaxel et au docetaxel seul chez des patients atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules à un stade avancé, ayant progressé après un traitement par anti-PD(L)1 et chimiothérapie à base de sels de platine.

#### ENCOBRAF / IFCT 1904

Etude de phase II évaluant l'inhibiteur de BRAF encorafenib en combinaison avec l'inhibiteur de MEK binimetinib chez des patients atteints d'un cancer non à petites cellules présentant une mutation BRAF V600E

#### MIRATI KRYSTAL

Etude de phase 3 randomisée comparant le MRTX849 au docétaxel chez des patients atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules porteur d'une mutation KRAS G12C préalablement traité

#### M21-404

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

ADK : Cohorte 2a : c-Met int & High wt EGFR      cohorte 2b : c-Met int & High mutEGFR      cohorte 2c : c-Met low & wt EGFR

Epidermoïde (cohorte 2d) : Surexpression c-Met

#### TRIDENT-1

Etude Phase 1/2, ouverte, multicentrique, premier chez l'homme de la sécurité, de la tolérabilité, de la pharmacocinétique et de l'activité anti-tumorale du TPX-0005 chez des patients porteurs de tumeurs solides avancées hébergeant Réarrangements ALK, ROS1 ou NTRK1-3 (TRIDENT-1)

Cohorte 5 : NTRK + TRK TKI naïve (quelque soit le nbr de CT)

Cohorte 6 : NTRK + TRK TKI traité (quelque soit le nbr de CT)

#### 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

### 3e ligne 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

#### 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.

## CANCERS BRONCHIQUES A PETITES CELLULES

Adjuvant

1ère ligne

2e ligne et plus

### ICAR

Essai de phase I étudiant l'Inhibition des anhydrases CARboniques associée à une Radiochimiothérapie concomitante à base de cisplatine et d'étoposide dans les carcinomes bronchiques à petites cellules localisés.

### GS-US-548-5918

A Phase 2, Multi-Arm Study of Magrolimab in Patients with Solid Tumors

2-3 ème ligne