

## 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.

#### BGBC016

Étude de phase 1b/2a portant sur la sécurité d'emploi et la tolérance du bemcentinib en association avec le pembrolizumab/carboplatine/pémétrexed chez des patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) non épidermoïde, avancé ou métastatique, non traité, sans/avec mutation du gène STK11

**Phase 1b - Cohorte 3 = dose 1x/j de 150 mg de bemcentinib  
Sur demande de slot**

**Cohorte 2a d'expansion— dose 1x/j de 100 mg de bemcentinib  
Sur demande de slot**

#### IFCT 2103 DIAL

Etude de phase II/III randomisée, en ouvert évaluant une maintenance par pembrolizumab (+/- pemetrexed) jusqu'à progression versus observation (+/- pemetrexed) après 6 mois de traitement d'induction par chimiothérapie à base de platine pembrolizumab chez des patients porteurs d'un Cancer Bronchique Non à Petites Cellules (CBNPC) de stade IV.

### 2e ligne

#### ENCORAF / 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

#### M21-404

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

**Cohorte 5 : c-Met amplification**

### 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

#### 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

#### IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

# 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.

Carcinomes bronchiques à petites cellules localisé

## IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique