

CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES Localement avancé / Métastatique

Tout type histologique

1ère ligne

STALKLUNG01

Validation multicentrique de la sensibilité et la technique FISH pour détecter le réarrangement théranostique ALK dans les cellules tumorales circulantes et prévalence des mutations des résistance thérapeutique pour la PEC non-invasive des patients atteints d'un cancer pulmonaire

CINC280A2201 (Geometry Mono 1)

Phase II évaluant l'inhibiteur de cMET INC280 chez des patients adultes atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) avancé ou métastatique EGFR non muté .
Cohorte 5a (cMET =10 copies) ou cohorte 5b (cMET muté)

IFCT 1701 DICIPLE

Etude de phase III randomisée, comparant une continuation du doublet d'immunothérapie Nivolumab-Ipilimumab jusqu'à progression à une observation chez des patients naïfs de traitement présentant un Cancer Bronchique Non à Petites Cellules (CBNPC) PD-L1 positif après un traitement d'induction par Nivolumab-Ipilimumab.

2e ligne et plus

EXPRESS

Etude du degré d'altération génomique comme prédicteur des réponses exceptionnelles et inattendues aux thérapies ciblées chez des patients avec des tumeurs solides

GCO-001 NIPINEC

Etude GCO étudiant l'efficacité et la tolérance du nivolumab en monothérapie ou de l'association nivolumab – ipilimumab chez les patients pré-traités présentant une tumeur neuroendocrine peu différenciée de stade avancé pulmonaire réfractaire ou gastroentéropancréatique.

AUTRE

IFCT1401-BR31

Etude prospective de phase III, en double aveugle, contrôlée, comparant une thérapie adjuvante, le MEDI4736, à un placebo chez des patients présentant un cancer du poumon non à petites cellules complètement résecté

Radiothérapie + Chimiothérapie

NIRVANA LUNG

NIVOLUMAB AVEC UNE IRADIATION SIMULTANEE DANS DIVERS SITES DE TUMEURS POUR UN CANCER DU POU-MON AVANCÉ NON À PETITES CELLULES

CANCERS BRONCHIQUES À PETITES CELLULES

Stade Limité

ETOP/IFCT4-12 STIMULI

Etude de phase II ouverte et randomisée sur le traitement de consolidation par l'ipilimumab après chimio-radiothérapie en cas de cancer du poumon à petites cellules de stade limité