

CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES Localement avancé / Métastatique (1/2)

1ère ligne

GUIDE MRD LUNG (Mélanie 1539)

Évaluation de la maladie résiduelle minimale par biopsies liquides dans le cancer du poumon non à petites cellules de stade III

NIRVANA-LUNG (Mélanie 1539)

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

IFCT 2103 DIAL (Mélanie 1539)

Étude de phase II/III randomisée, en ouvert évaluant une maintenance par pembrolizumab (+/- perimetrexed) jusqu'à progression versus observation (+/- perimetrexed) 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.

BGBC016 (Mélanie 1539)

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 d'expansion 2a

AMGEN 2019341—CodeBreaK 202 (Mélanie 1539)

Étude de phase III en ouvert, multicentrique, randomisée, visant à évaluer l'efficacité du sotorasib associé à un doublet de chimiothérapie à base de platine par rapport au pembrolizumab associé à un doublet de chimiothérapie à base de platine en première ligne, chez des patients atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules non épidermoïde de stade IV ou IIIB/C avancé, PD-L1 négatif et présentant la mutation KRAS p.G12C

2e ligne

ENCOBRAF / IFCT 1904 (Mélanie 1539)

Étude 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

MEGAMOST (Mariem 1662)

Étude 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 Cabozantinib : AXL, MET, VEGFR, VEGF, RET, ROS1, MER, TRKB, TIE-2, TYRO-3, NTRK

Cohorte Régorafenib : VEGFR1-3, TIE-2, KIT, RET, RAF1, BRAF, HRAS, CRAF, PDGFR, FGFR1-2, FLT3, CSF1R, SMAD4

Cohorte Trametinib + Dabrafenib : BRAF V600E

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

BO45217—Krascendo 1 (Mélanie 1539)

Étude de phase III évaluant l'efficacité et l'innocuité du Divarasib par rapport au Sotorasib ou à l'Adagrasib chez des participants atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules avancé ou métastatique KRAS G12C-positif précédemment traité

OKI-219-101 PIKture-01 (Jennifer 1364)

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3KαH1047R, OKI-219, en monothérapie chez des participants atteints de tumeurs solides avancées et en association avec une thérapie endocrinienne ou une thérapie ciblée anti-HER2 chez des participants atteints d'un cancer du sein avancé

Mutation PI3Kα H1047R

Partie A : Escalade de dose OKI-219

CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES Localement avancé / Métastatique (2/2)

1ère ligne

R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1 (Mélanie 1539)

Étude de phase 1/2 portant sur le REGN7075 (anticorps bispécifique ciblant l'EGFR et le CD28) en association avec le cémipimab chez des patients atteints de tumeurs solides avancées

Cohort C (NSCLCCm - 1L) : REGN7075 + CEMIPIMAB + CHIMIOTHERAPIE

2e ligne

R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1 (Mélanie 1539)

Étude de phase 1/2 portant sur le REGN7075 (anticorps bispécifique ciblant l'EGFR et le CD28) en association avec le cémipimab chez des patients atteints de tumeurs solides avancées

Suspendu

3e ligne et plus

IMMUNONET (Eya 1746)

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

Cohorte 2 : PD recist 1.1 sous anti PD(L)1

Cohorte 3 : PD recist 1.1 sous anti PD(L)1 après une réponse objective initiale (CR ou PR selon RECIST1.1)

MOIO (Souad 1401)

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

RCT-SE (Dalila 1035)

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

SGNB6A-001 (Morgane 1796)

Une étude de phase 1 du SGN-B6A dans les tumeurs solides avancées.

Partie C : éligible à un traitement par chimiothérapie + immunothérapie

Partie D : TPS ≥ 50 % (SGB6A + PEMBRO)

SGNB6A-001 (Morgane 1796)

Une étude de phase 1 du SGN-B6A dans les tumeurs solides avancées.

Partie B : Cohorte Non précédemment traité par Docetaxel

Partie B : ADK non précédemment traité par anti-microtubulle

CANCERS BRONCHIQUES A PETITES CELLULES

Adjuvant

ICAR (Morgane 1796)

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

1ère ligne

IMMUNONET (Eya 1746)

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

Cohorte 2 :PD recist 1.1 sous anti PD(L)1

2e ligne et plus

OKI-219-101 PIKture-01 (Jennifer 1364)

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3K α H1047R, OKI-219, en monothérapie chez des participants atteints de tumeurs solides avancées et en association avec une thérapie endocrinienne ou une thérapie ciblée anti-HER2 chez des participants atteints d'un cancer du sein avancé

Mutation PI3K α H1047R

Partie A : Escalade de dose OKI-219

RCT-SE (Dalila 1035)

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