

## CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES Localement avancé / Métastatique (1/4)

### Adjuvant

#### UMBRELLA (Fatou 1475)

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

Stade II-III pour les CPNPC, Naif d'anti PD(L) 1, Ayant suivi un traitement standard à visé curative depuis au minimum 3 mois et au maximum 4,5 mois

#### CYBERTAXCIS II (Mélanie 1539)

CBNPC localement avancé traité par radiochimiothérapie : Étude de phase 2 sur la valeur d'un boost stéréotaxique

### 1 ère ligne

#### OPTALK (Mélanie 1539)

Optimisation du traitement par Brigatinib chez les patients avec un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) avancé avec réarrangement d'ALK par un traitement ablatif local au moment de la meilleure réponse : OPTALK GFPC 07-2023, un essai multicentrique de phase II non randomisé

Stade III non éligible à la radiochimio ou Stade IV naif de TKI

#### IFCT 2103 DIAL (Mélanie 1539)

Etude de phase II/III randomisée, en ouvert évaluant une maintenance par pembrolizumab (+/- permetrexed) 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.

Naif de TT même en situation non méta

#### 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

1 ère ligne

**SUNRAY-01** (Jérôme 1035)

Étude pivot internationale contrôlée versus placebo évaluant le LY3537982 en association avec le pembrolizumab et le LY3537982 en association avec le pembrolizumab, le pémétréxed et le platine en traitement de première ligne chez des participants atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules avancé avec **mutation KRAS G12C**

**Partie A ouverte (PD-L1 > 50%)**

**SUNRAY-02** (Jérôme 1035)

Étude de phase 3 chez des participants atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules mutant KRAS G12C, comparant l'efficacité et l'innocuité de l'olomorasib en association avec le traitement standard à celles du placebo en association avec le traitement standard en tant que traitement adjuvant après une chimiothérapie à base de sels de platine

**KRASCENDO 2** (Morgane 1796)

Phase III chez les patients atteints d'un CPNPC non épidermoïde avancé/métastatique 1L **KRAS G12C+** : divarasib + pembro + chimiothérapie à base de Pt + pemetrexed versus pembro + chimiothérapie à base de Pt + pemetrexed (CO45042)

**C5751003** (Jérôme 1035)

Une étude ouverte, randomisée et contrôlée de phase III évaluant le sigvotatug vedotin en association avec le pembrolizumab par rapport au pembrolizumab en monothérapie comme traitement de première intention chez des participants atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules localement avancé, non résecable ou métastatique, présentant un taux élevé de PD-L1 ( $\geq 50\%$  des cellules tumorales exprimant PD-L1).

**SGNB6A-001** (Morgane 1796)

Une étude de phase 1 du SGN-B6A dans les tumeurs solides avancées. **Partie D3 : Ouverte**

## CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES Localement avancé / Métastatique (3/4)

1ère ligne

2e ligne

3e ligne et plus

### MOIO (Dalila 1012)

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 1012)

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

### UMBREALUNG (Mélanie 1539)

Une étude observationnelle, prospective, nationale, multicentrique et multi-cohorte, ayant pour objectif principal de décrire l'efficacité et la tolérance des médicaments anti-cancéreux (co) développés par AstraZeneca et ayant obtenu une AMM, en condition réelles d'utilisation chez des patients pris en charge dans le cadre du soin courant pour un Cancer Bronchique Non A Petites Cellules (CBNPC)

Cohorte A - CBNPC résécable - Module ADAURA (Osimertinib en adjuvant)

### TARGET (Feryel 1363)

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 (Jérôme 1035)

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

### GERONTE FRONE (Fatou 1475)

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

Patient M0 : Naïf et Patient M1 : 1L et 2L

2e ligne

3e ligne et plus

**MEGAMOST** (Inès 1682)

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

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

**ACSE PEMIGATINIB** (Inès 1682)

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

**Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3**

**ACSE HER 2 ZANIDATAMAB** (Inès 1682 )

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

**Mutation HER 2**

## CANCERS BRONCHIQUES A PETITES CELLULES

### Localisé

#### 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.

### 1ère ligne

#### GERONTE FRONE (Fatou 1475)

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

**Patient M1 : 1I et 2L**

### 2e ligne et plus

#### TARGET (Feryel 1363)

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 (Jérôme 1035)

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

#### ACSE PEMIGATINIB (Inès 1682)

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

#### RCT-SE (Dalila 1012)

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