# CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES Localement avancé / Métastatique (1/3)

# 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

# NIRVANA-LUNG (Mélanie 1539)

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

### **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

### R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1 (Inès 1682)

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

Cohorte C (NSCLCCm - 1L): REGN7075 + CEMIPLIMAB + CHIMIOTHERAPIE

## 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 Maladie stable ou en réponse sous au moins 3 à 9 mois de Brigatinib

# **SGNB6A-001** (Morgane 1796)

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

Partie C : Ouverte
Partie D : Ouverte

# CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES Localement avancé / Métastatique (2/3)

1ère ligne

2e ligne

3e ligne et plus

#### M24-536 / AndroMETa-Lung-536 (Mélanie 1539) (SUSPENDUE)

Étude de phase 1b/2 ouverte et multicohorte visant à évaluer l'innocuité, l'efficacité et la dose optimale d'ABBV-400 en association avec le budigalimab dans le cadre d'un CPNPC non squameux avancé ou métastatique sans traitement antérieur pour une maladie avancée et sans altérations génomiques exploitables.

Partie I uniquement — Sur demande de slot

### **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 (Jérome 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: Naîf et Patient M1: 1L et 2L

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

2e ligne

3e ligne et plus

### R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1 (Inès 1682)

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

Cohorte G ( NSCLC EGFRmut, 2L): REGN7075 + CEMIPLIMAB + CHIMIOTHERAPIE

### MEGAMOST (Mariem 1662)

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

Cohorte Trametininb + 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

# **CANCERS BRONCHIQUES A PETITES CELLULES**

#### Localisé

#### **DURVALUNG (Inès 1682)**

Essai de phase II évaluant le durvalumab (MEDI 4736) en traitement de maintenance après une chimio-radiothérapie (CRT) thoracique chez les patients fragiles atteints d'un cancer du poumon à petites cellules de stade limité

# 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

### 2e ligne et plus

# **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: 1l et 2L

## 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 (Jérome 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

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

# RCT-SE (Dalila 1012)

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

## UNLOCK TARLATAMAB (Jérome 1035) (En attente d'activation)

Étude de plateforme de phase 2, multicentrique, ouverte, investiguant le tarlatamab (AMG 757) chez des patients atteints de cancer du poumon à petites cellules (SCLC) métastatique/localement avancé et d'autres carcinomes neuroendocriniens peu différenciés (NEC), avec analyse des biomarqueurs pour caractériser la réponse/résistance.