

# CANCERS DE LA THYROÏDE

## Adjuvant

### INTERMEDIATE (Feryel 1363)

Essai multicentrique de phase III comparant 2 stratégies chez des patients présentant un cancer différencié de la thyroïde et un risque intermédiaire de maladie résiduelle post-opératoire : Traitement à l'I131 systématique (3.7GBq sous rhTSH) versus décision de traitement à l'I131 guidée par le taux sérique de Thyroglobuline (Tg) post-opératoire et une scintigraphie diagnostic à l'I131.

## Réfractaire Métastatique

### 1ère ligne

#### LENVOS (Mathieu 1746)

Etude de phase II, prospective, multicentrique évaluant l'efficacité du LENVatinib associé au denosumab dans le traitement des patients présentant un carcinome différencié de la thyroïde réfractaire à l'iode radioactif avec métastases OSseuses prédominantes

### 2ème ligne

### 3ème ligne

### 4ème ligne et plus

#### 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 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)

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

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3K $\alpha$ 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 $\alpha$  H1047R**

**Partie A : Escalade de dose OKI-219**