

Attaché de Recherche Clinique :

Nada MARQUISE
Tel : 04 92 03 17 46
Elodie.marquise@nice.unicancer.fr



Département de Recherche Clinique,
Innovation et Statistiques

Unité de Recherche Clinique
IUFC 6e étage



Cancers ORL

Attaché de Recherche Clinique :

Nada MARQUISE
Tel : 04 92 03 17 46
Elodie.marquise@nice.unicancer.fr

CANCERS ORL

Néoadjuvant

Radiothérapie

NBTR3/102 (Frédérique 1662)

Essai de phase I avec escalade et expansion de dose, du produit NBTR3 activé par radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité (IMRT) chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde localement avancé de la cavité buccale ou de l'oropharynx.

Chirurgie + Radiothérapie

TORPHYNX (Nada 1746)

Etude prospective comparative non randomisée entre IMRT et chirurgie transorale première dans le traitement des carcinomes épidermoïdes de stade local précoce de l'oropharynx.

Chirurgie + Chimiothérapie

ADJORL1 (Nada 1746) (Cohorte – Nivo+Ipi : fermée)

Immunothérapie adjuvante après chirurgie de rattrapage dans les carcinomes épidermoïdes des voies aéro-digestives supérieures : essai de phase II évaluant l'efficacité et la toxicité du nivolumab seul, et de l'association nivolumab et ipilimumab.

Chimiothérapie / Radiothérapie

SANTAL (Nada 1746)

Essai de phase III randomisée de chimio-radiothérapie au lieu d'une radiothérapie seule pour le traitement des tumeurs des sinus et des glandes salivaires

NIVO POST-OP (Nada 1746)

Essai de phase III randomisé évaluant l'ajout de nivolumab à l'association cisplatineradiothérapie (traitement standard) dans le cancer épidermoïde de la tête et du cou (SCCHN) localement avancé opéré, à risque élevé de récurrence

Autres

REFCOR (Olivia 1463)

Réseau d'Expertise Français sur les Cancers ORL Rares

AcSé Nivolumab (Frédérique 1662)

Tumeurs primitives malignes du glande salivaire (principales ou accessoires) ou nasosinusiennes. A l'exception des mélanomes et

EORTC-1206-HNCG (Nada 1746)

Etude randomisée de phase 2 évaluant l'efficacité et la tolérance de la chimiothérapie (CT) par rapport au traitement par suppression androgénique (TSA) chez les patients présentant un cancer des glandes salivaires (CGS) exprimant le récepteur aux androgènes (RA), récidivant et/ou métastatique.

RORC (Nada 1746)

Evaluation d'une ré-éducation active de la déglutition sur la qualité de vie chez les patients traités par radiothérapie pour un cancer des voies aéro-digestive supérieures (VADS).

CHECKUP (Nada 1746)

Etude de cohorte prospective visant à évaluer les facteurs prédictifs de réponse aux antagonistes de PD-1 ou PD-L1

1ère Ligne

2ème Ligne et plus

Sans délai de temps

COPAN (Frédérique 1662) (inclusion suspendue)

Association du Cetuximab avec Copansilib chez des patients avec carcinome épidermoïde de la tête et du cou, en rechute ou métastatique après traitement à base de Platine et Cetuximab. Présentant mutation ou amplification gène PI3KCA et/ou perte

EORTC-1559-Upstream(Nada 1746) (Cohorte I1–monalizumab fermée)

Etude pilote de la stratégie de traitement à base de biomarqueurs personnalisée ou de l'immunothérapie chez les patients atteints de carcinome épidermoïde récurrent/métastatique de la tête et du cou.

Progression durant la 1ere année après un traitement à base de platine pour un traitement curatif.

CHECKUP (Nada 1746)

Etude de cohorte prospective visant à évaluer les facteurs prédictifs de réponse aux antagonistes de PD-1 ou PD-L1

IPH2201-203 (Frédérique1662)

Etude de phase 1b/2 évaluant IPH2201 en association au cetuximab chez des patients atteints de carcinome épidermoïde de la tête et du cou HPV-positif et HPV-négatif en rechute ou métastatique. (jusqu'à 3ème ligne maximum)
HPV-négatif en rechute ou métastatique.

Attaché de Recherche Clinique :

Céline COËLLE
Tel : 04 92 03 17 46
Celine.coelle@nice.unicancer.fr



Département de Recherche Clinique,
Innovation et Statistiques

Unité de Recherche Clinique
IUFC 6e étage



Essais Ouverts aux Inclusions Cancers ORL

Attaché de Recherche Clinique :

Nada MARQUISE
Tel : 04 92 03 17 46
Celine.coelle@nice.unicancer.fr