

CANCERS ORL LOCALISES

Chirurgie

CURVE

Etude prospective multicentrique randomisée comparant la reconstruction mandibulaire par lambeau libre de fibula avec ou sans planification virtuelle préopératoire chez les patients atteints d'un cancer de la cavité buccale ou de l'oropharynx.

PICOFLAP

Intérêt de la thérapie par pression négative portative de type PICO® sur les greffes dermo-épidermiques au niveau des sites donneurs de lambeau libre de fibula.
→ 1 place restante (petite taille du pansement)

PATHOS ORL11

Etude de phase III, stratifiée sur le risque, évaluant la diminution d'intensité du traitement adjuvant, chez les patients ayant eu une chirurgie transorale pour un cancer de l'oropharynx HPV-induit.

Chimiothérapie / Radiothérapie

NIVO POST-OP

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

XRAY VISION—MS202359_0002

Etude de phase III à deux bras, randomisée, en double aveugle et contrôlée par placebo, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi de l'association Xévinapant + RTH par rapport à l'association placebo + RTH afin de démontrer l'amélioration de la survie sans maladie chez les participants atteints d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou réséqué, qui présentent un risque élevé de rechute et ne peuvent pas recevoir de cisplatine à haute dose.

SANTAL

Essai de Phase III randomisée de chimio-radiothérapie versus radiothérapie seule pour le traitement des tumeurs des sinus et des glandes salivaires.

XXL

Etude de phase III, randomisée, en double aveugle, comparant la radiothérapie associée au cetuximab + Xévinapant à la radiothérapie associée au cetuximab (Traitement standard) + placebo chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde localement avancé de la tête et du cou, non éligibles au cisplatine à haute dose.

PATHOS ORL11

Etude de phase III, stratifiée sur le risque, évaluant la diminution d'intensité du traitement adjuvant, chez les patients ayant eu une chirurgie transorale pour un cancer de l'oropharynx HPV-induit.

ALADIN

Analyse de l'activité lymphocytaire au diagnostic d'un cancer

RÉCIDIVE OU SECONDE LOCALISATION EN TERRITOIRE IRRADIÉ

ADJORL

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

Cohorte 2bis : rechute précoce, moins de 6 mois entre la chirurgie de rattrapage et la RT → 4 places restantes

CANCERS ORL MÉTASTATIQUES (1/2)

1ère Ligne

2ème Ligne

3ème Ligne

4ème Ligne et plus

TRIDENT-1

Etude Phase 1/2, ouverte, multicentrique, premier chez l'homme de la sécurité, de la tolérabilité, de la pharmacocinétique et de l'activité anti-tumorale du TPX-0005 chez des patients porteurs de tumeurs solides avancées hébergeant Réarrangements ALK, ROS1 ou NTRK1-3 (TRIDENT-1)

Cohorte 5 : NTRK + TRK TKI naïve (quelque soit le nbr de CT)

Cohorte 6 : Tumeur solide avancée NTRK + Prétraitée par TRK ITK

MOIO

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

PEMBROMETA RT

Essai randomisé évaluant Pembrolizumab avec ou sans radiothérapie locorégionale pour un carcinome épidermoïde de la tête et du cou métastatique synchrone

MEGAMOST

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

M21-404

Phase 1 first in human study evaluating safety, pharmacokinetics and efficacy of ABBV-400 in adult subjects with advanced solid tumors

Amplification c-met

IMMUNONET

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 contrôle immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

CANCERS ORL MÉTASTATIQUES (1/2)

1ère Ligne

2ème Ligne

3ème Ligne

4ème Ligne et plus

ADCC 2023-01

Suspendu

Essai de phase Ib portant sur l'administration d'OBT076 seul ou d'OBT076 suivi par Balstilimab chez les patients présentant un carcinome adénoïde kystique (CAK), en rechute ou métastatique, de la tête et du cou.

MELANOMES

1ère Ligne

2ème Ligne

3ème Ligne et plus

EVICTION

Étude clinique de première administration chez l'homme en ouvert, en deux parties, visant à évaluer la sécurité, la tolérance et l'activité de doses d'ICT01 administrées par voie intraveineuse en monothérapie et en association avec un inhibiteur de check-point (ICP), chez des patients en rechute/réfractaires atteints d'un cancer avancé.

Mélanome métastatique réfractaire aux IPC

IMMUNONET

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