CANCERS ORL LOCALISES

Chirurgie

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.

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)

LAMBEAU STEPA

Evaluation du bénéfice d'une nouvelle procédure chirurgicale selon les recommandations IDEAL pour les patients atteints d'un Cancer ORL: le lambeau pudendal externe comme nouveau lambeau libre pour la reconstruction orale/oropharyngée dans la perspective de limiter les séquelles de site donneur

Chimiothérapie / Radiothérapie

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.

SANTAL

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

Surveille-HPV

Étude nationale, multicentrique, ouverte, randomisée, de phase II évaluant l'ADN circulant du HPV comme biomarqueur pour détecter la récidive, afin d'améliorer la surveillance post thérapeutique des cancers de l'oropharynx HPV induits.

ALADIN

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

Mise à jour : 09/09/2024

RÉCIDIVE OU SECONDE LOCALISATION EN TERRITOIRE IRRADIE

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

R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1

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

GCT 1042-01

Étude d'escalade de dose, en ouvert, de première administration à l'homme, avec cohortes d'expansion visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'activité antitumorale du GEN1042 chez des patients atteints de tumeurs solides malignes

Cohorte—1L HNSCC (CPS>1%)

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

Mise à jour : 09/09/2024

CANCERS ORL MÉTASTATIQUES (1/2)

1ère Ligne

2ème Ligne

3ème Ligne

4ème Ligne et plus

ADCC 2023-01



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

Mise à jour : 09/09/2024