CANCERS ORL LOCALISES

Chirurgie

PICOFLAP (Hamid 1361)

Intérêt de la thérapie par pression négative portative de type PICO® sur les greffes dermoépidermiques au niveau des sites donneurs de lambeau libre de fibula.

-> 1 place restante (petite taille du pansement)

LAMBEAU STEPA (Mathieu 1746)

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

Chirurgie + Radiothérapie

TORPHYNX

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

RadioChimio/Immunothérapie

Evolve (Mathieu 1746)

Etude de Phase III, randomisée, multicentrique menée en ouvert évaluant le volrustomig en traitement séquentiel versus un bras observation chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde localement avancé non résécable de la tête et du cou et qui n'ont pas progressé après une chimio-radiothérapie concomitante (eVOLVE-HNSCC)

Oropharynx, Hypopharynx, cavité orale, Larynx

Biologie moléculaire

Surveille—HPV (Mathieu 1746)

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 (CRB 1365)

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

DST (Jérôme 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.

Mise à jour : 29/09/2025

CANCERS ORL MÉTASTATIQUES (1/2)

1ère Ligne

2ème Ligne

3ème Ligne

4ème Ligne et plus

TRIDENT-1 (Morgane 1796)

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)

MOIO (Dalila 1404)

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 (Mathieu 1746)

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

R7075-ONC-2009 / EGFR1

(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 D (HNSCCm - 1L): REGN7075 + CEMIPLIMAB

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)

M20-431 (Morgane 1796)

Étude de phase 1 sur l'ABBV-CLS-484, seul ou en association, chez des sujets atteints de tumeurs localement avancées ou métastatiques.

Monothérapie 25 mg 1j/2 ou 4 jours ON/ 10 jour OFF

IMMUNONET (Eya)

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 SUR DEMANDE DE SLOTS Cohorte 2 :PD recist 1.1 sous anti PD(L)1 Cohorte 3 : PD recist 1.1 sous anti PD(L)1 après une réponse objective initiale (CR ou PR selon RECIST1.1) .

Pas de Slot disponible

Mise à jour : 29/09/2025

CANCERS ORL MÉTASTATIQUES (2/2)

1ère Ligne

2ème Ligne

3ème Ligne et plus

REDUCE (Mathieu 1746)

Réduction du nombre de cycles de chimiothérapie en association au Pembrolizumab pour le traitement de 1ère ligne des carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou en rechute non résécables ou métastatiques PD-L1 positifs

MCLA-158-CL03 (Mathieu 1746)

Étude de phase 3, randomisée et ouverte, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité du pétosemtamab associé au pembrolizumab par rapport au pembrolizumab dans le traitement de première intention du carcinome épidermoïde de la tête et du cou PD-L1+ récurrent ou métastatique.

TATIANA (Mathieu 1746)

Étude de phase II évaluant l'efficacité et la sécurité du TPEx suivi d'une maintenance avec la combinaison d'avelumab et de cetuximab en première ligne de traitement du carcinome épidermoïde récurrent ou métastatique de la tête et du cou (SCCHN).

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

Plus de traitement validé dans l'indication

REM-422-101

Étude de phase 1, multicentrique, ouverte du REM-422, un dégradeur d'ARNm MYB, chez des patients atteints d'un carcinome adénoïde kystique récurrent ou métastatique

Pas de Slot disponible

TARGET (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 (Jérôme 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.

Mise à jour : 29/09/2025