

ESSAIS CLINIQUES - VADS

NOM	TITRE	REFERENTIELS CONCERNES							
		Adp de primitif inconnu	Cavité buccale	Gides saliv.	Hypophar. Larynx	Lèvres	Nasophar.	Orophar.	T. malignes naso-sinus.
GEP11/PREDICTOR	Etude de phase II, randomisée, multicentrique, de l'afatinib (BIBW2992) administré en préopératoire chez des patients ayant un carcinome épidermoïde des voies aéro-digestives supérieures non métastatique, en vue d'identifier des biomarqueurs prédictifs et/ou pharmacodynamiques de l'activité biologique et de l'efficacité (T2-T4 N0-2)	X	X		X			X	X
GS OROPHARYNX	Etude de phase II, multicentrique, de détection du ganglion sentinelle dans les carcinomes épidermoïdes T1T2N0 de l'oropharynx par radiothérapie							X	
PACSA (HN02)	Etude de phase II évaluant l'efficacité du pazopanib chez des patients ayant un carcinome des glandes salivaires en rechute et/ou métastatique			X					
ELAN ONCOVAL	Etude d'une évaluation gériatrique simplifiée réalisée par les oncologues avant traitement carcinologique par radiothérapie ou chimiothérapie chez les sujets âgés de 70 ans ou plus, présentant un cancer épidermoïde inopérable de la tête et du cou		X		X			X	
ELAN UNFIT	Essai randomisé multicentrique de phase III comparant le méthotrexate au cetuximab en traitement de 1ère ligne des cancers épidermoïdes de la tête et du cou métastatiques ou en récurrence chez des patients âgés, classés fragiles après évaluation gériatrique		X		X			X	
(BIBW2992 ORL) GORTEC 2010-12	Essai de phase III, randomisé, en double aveugle versus placebo, évaluant l'efficacité de l'afatinib (BIBW2992) en traitement de maintenance après une radiochimiothérapie postopératoire dans les carcinomes épidermoïdes de la cavité buccale, de l'oropharynx, du larynx et de l'hypopharynx		X		X			X	
GORTEC IMRT	Essai de phase 3 randomisé comparant 2 techniques de radiothérapie, une radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité ou une radiothérapie conventionnelle, chez des patients ayant un carcinome des voies aérodigestives supérieures.		X	X	X	X	X	X	X
ELAN FIT	Essai multicentrique de phase II évaluant l'association carboplatine, 5 fluorouracile et cetuximab dans les carcinomes épidermoïdes récidivants ou métastatiques de la tête et du cou chez les sujets âgés de 70 ans ou plus, classés "fit" (sans fragilités) par une évaluation gériatrique		X		X			X	
ELAN RT	Etude multicentrique randomisée de non infériorité comparant une radiothérapie "adaptée" hypofractionnée en split course à une radiothérapie standard chez les patients âgés vulnérables avec un cancer ORL	X	X		X			X	
HEFFIBUC	Etude diagnostique de détection d'HPV par frottis buccaux		X		X	X	X	X	
IMPATOX	Essai de phase 3, randomisé en double aveugle évaluant l'efficacité d'une solution orale immunomodulatrice comme traitement préventif des mucites aiguës sévères chez des patients ayant un cancer des voies aérodigestives supérieures opérés et devant recevoir une radiochimiothérapie concomitante.		X	X	X	X	X	X	X
PCIA 202/10	An open-label, single arm, multi-centre, phase II study to evaluate the safety and efficacy of PC-A11 with superficial and interstitial laser light application in patients with recurrent head and neck squamous cell carcinoma unsuitable for surgery and radiotherapy and without distant metastases		X		X			X	X
PAIR ORL	Qualité de vie : apport de l'évaluation en routine de la qualité de vie pour les patients ayant un cancer de la tête et du cou traité par radiothérapie : impact sur la satisfaction de soins, la qualité de vie et sur les toxicités		X		X	X		X	
EN ATTENTE D'OUVERTURE									
SALTO	Essai randomisé comparant l'efficacité de l'association concomitante de radiothérapie et de cisplatine avec l'administration séquentielle de trois cures de chimiothérapie d'induction associant le docetaxel, le cisplatine et le 5 fluorouracile suivies d'une radiothérapie dans le but de préserver la fonction laryngée et pharyngo-œsophagienne;				X				
TAPIS	Etude de phase I évaluant l'association de l'afatinib (BIBW2992) avec docetaxel et cisplatine (TPA) en chimiothérapie d'induction dans les carcinomes épidermoïdes des voies aéro-digestives supérieures localement évolués		X		X			X	
TPExtreme	Randomized, phase II, controlled trial of platinum-cetuximab combined either with docetaxel (TPEX) or with 5FU (Extreme) in patients with recurrent/metastatic squamous cell cancer of the head and neck. Ouverture prévue 3ème trimestre		X		X			X	