

Essais en Neuro-Oncologie-(1)

Hôpital Saint André- CHU de Bordeaux

Patho	Protocole	Caractéristiques de l'étude	Promoteur/ Coordinateur	Responsable HSA	Début	Fin
Glioblastomes, Astrocytomes anaplasiques Age > 70 ans	TAG	Etude de phase II évaluant l'efficacité de la chimiothérapie dans le traitement des gliomes malins supratentoriels des sujets de 70 ans et plus présentant un état fonctionnel altéré (IK <70)	Pitié-Salpêtrière/ Dr Delattre	Pr Maire Dr Catry-Thomas	sept 07	
Glioblastome multiforme	EORTC Sujet âgé	Phase III, randomisée comparant TMZ plus radiothérapie versus radiothérapie seule chez des patients âgés atteints de glioblastome multiforme récemment diagnostiqué.	EORTC	Pr Maire	En projet	
Glioblastome multiforme	EORTC 26063	Phase II, randomisée, bevacizumab plus CCNU versus CCNU plus procarbazine chez des patients en échec sous TMZ et radiothérapie	EORTC	Pr Maire	En projet	
Glioblastome multiforme	BTG- ROG	Cilengitide chez des sujets porteurs d'un glioblastome ayant le gène MGMT méthylé. Essai multicentrique, en ouvert, de phase III, testant le cilengitide en combinaison avec RT et TMZ versus TMZ seul	EORTC	Pr Maire	En projet	

Essais en Neuro-Oncologie-(2)

Hôpital Saint André- CHU de Bordeaux

Patho	Protocole	Caractéristiques de l'étude	Promoteur/ Coordinateur	Responsable HSA	Début	Fin	Objectif
Glioblastome multiforme	PHRC 2007 TEMOFRAC	Essai de phase II testant une association concomitante irradiation cérébrale ultra-fractionnée- TMZ pour des glioblastomes multiformes inopérables de novo	CHU Nancy Dr Beauchesne	Pr Maire	En projet		
	PHRC 2007	Evaluation de l'activité antitumorale de l'association bevacizumab et irinotécan dans les gliomes malins récidivant après un traitement conventionnel	CLCC Dijon Dr Chauffert	Pr Maire	En projet		
Gliomes de bas grade	EORTC 22033-26033	Chimiothérapie première avec TMZ vs radiothérapie chez des patients présentant un gliome de bas grade	EORTC/ Dr Khe- hoang Xuan	Pr Maire Dr Huchet Dr Catry-Thomas	Nov 05		5
Gliome anaplasique	EORTC 26053-22054	Phase III, comparant une chimiothérapie adjuvante versus pas de chimiothérapie adjuvante jusqu'à progression chez des patients porteurs d'un gliome anaplasique sans la délétion 1p19q	EORTC	Pr Maire	En projet		
Enquête épidémiologique	CERYPHI		Pr Rochard	Pr Maire			
Pédiatrie	Radiothérapie pédiatrique cérébrale			Pr Maire Prestataire			
	Radiothérapie pédiatrique autre que cérébrale			Pr Maire Prestataire			
Métastases cérébrales	STIC META 2004 (*)	Etude comparative de la radiothérapie stéréotaxique en dose unique avec cadre invasif versus dose fractionnée avec système non invasif, en terme de contrôle local et de toxicité	/Dr Bernier	Pr Maire		Fév 07	