

AXE	Porteur	Ville	Titre	Organisme
1	JM. PASCUSI	Montpellier	Les récepteurs du glutamate, nouvelles cibles thérapeutiques dans les cancers du colon ?	IGF
	J. DECHANET	Bordeaux	Activation métabolique des lymphocytes T gamma delta	CIRID
	D. HELMLINGER	Montpellier	Contrôle de la différenciation des cellules souches cancéreuses de glioblastomes	CRBM
	D. TROUTAUD	Limoges	Evaluation du potentiel antitumoral d'une flavagline de synthèse (FL3) dans des modèles cellulaires et animaux de lymphomes diffus à grandes cellules B	Université
	G. MIREY	Toulouse	Modulation de p53 par les récepteurs PPARs et destinées cellulaires hépatiques	INRA
	S. PATTINGRE	Montpellier	Rôle de la protéine Bat3 dans l'immunité antitumorale et l'autophagie dans le cancer colique	Inserm
	B. BOIZET	Montpellier	La signalisation Prostaglandine D2: un rôle suppresseur de tumeurs de la lignée germinale?	IGH
2	P. CORBEAU	Montpellier	Etudes des formes d'activation immunitaire responsables de lésions de l'ADN	IGH
	P. BROUSSET	Toulouse	Rôle de l'édition de l'ARN (RNA editing) dans le développement d'hémopathies malignes	CHU
	Y. CANITROT	Toulouse	Intervention des histones déméthylases dans les processus de réparation des cassures d'ADN double-brin	LBCMCP
	M. LUTZMANN	Montpellier	Characterization of myeloproliferative neoplasms in MCM8- and MCM9-deficient mice	IGH
	B. CARDINAUD	Bordeaux	Identification et caractérisation des cellules souches leucémiques: utilisation du marqueur miR-302/367	IPB
	F. BIENVENU	Montpellier	Targetting Any Gene Associated with Disease Attributes	IGF
3	N. SKULI	Toulouse	Identification de la voie Int6/eif3e-HIF-2 comme marqueur pronostic/prédictif pour les patients atteints de Gliomes	Inserm
	J.P. POUGET	Montpellier	Radioimmunothérapie alpha flash par le bismuth 213 des carcinomes péritonéales d'origine ovarienne	IRCM
	A. LACAMPAGNE	Montpellier	Etude de la Fonction myocardique par Speckle Tracking après traitement dans l'enfance par anthracyclines	Inserm
	K.GRENIER	Toulouse	Détection précoce et non invasive de mélanome par analyse HF	LAAS
	C. LARBOURET	Montpellier	Anticorps neutralisants spécifiques du ligand Neuréguline dans le traitement du cancer du pancréas	IRCM
	C. PICARD	Toulouse	Chélateurs Innovants pour des Radiopharmaceutiques en Cancérologie	Laboratoire SPCMIB
	A. BRISSON	Bordeaux	Microparticules Circulantes et Cancer	Université
	F. CAIRE	Limoges	Caractérisation histologique et moléculaire des glioblastomes du sujet âgé	Université
4	A. MEIDANI	Toulouse	Trans' et cancer : nouvelle population à risque ?	Université
	D. SAINT-MARC	Bordeaux	Impact de la CMU de base et de la CMU-C sur la survie et la prise en charge des malades atteints cancer	
	G. MERCIER	Montpellier	Critères auto-évalués par les patients en cancérologie : faisabilité de la mesure en pratique courante	CHU