



Projets financés

Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
Anne BLANGY	Dock5, une cible prometteuse pour lutter contre l'ostéolyse induite par les métastases osseuses	CNRS UMR 5237 CRBM	Montpellier	GSO
Ludger JOHANNES	Mécanismes moléculaires de la crossprésentation d'antigènes	UMR 144 Institut Curie	Paris	IDF
Filippo ROSSELLI	Analyse des connexions entre MiTF et les voies de réparation de l'ADN, FANC et NER, dans le développement des mélanocytes et la progression du mélanome	CNRS UMR 8200 Institut Curie	Villejuif	IDF
Lionel LARUE	Mécanismes épigénétiques dans la mélanomagenèse	U 1021 - UMR 3347 Institut Curie	Orsay	IDF
François RADVANYI	Identification des régions chromosomiques inactivées ou activées par des mécanismes épigénétiques dans les cancers de vessie, mécanismes moléculaires responsables, caractérisation des gènes de ces régions impliqués dans la progression tumorale	CNRS UMR 144	Paris	IDF



Projets financés

Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
Guido KROEMER	Biomarqueurs métaboliques dans le cancer bronchique non-à petites cellules	Inserm U 848	Villejuif	IDF
Muriel BARBERI-HEYOB	Nanoparticules excitables par des rayons X pour la thérapie photodynamique de glioblastomes multiformes	CNRS UMR 7039	Vandœuvre-les-Nancy	GE
Cyril BROCCARDO	Régulation transcriptionnelle et fonctions des formes sauvages et mutantes de PAX5, oncogène majeur des hémopathies de la lignée lymphoïde B	Inserm U 1037	Toulouse	GSO
Anne CAIGNARD	Caractérisation phénotypique et fonctionnelle de sous-populations originales de cellules Natural Killer infiltrant trois tumeurs solides humaines	Inserm U 1016	Paris	IDF
Toufic RENNO	Régulation des fonctions de MyD88 à l'interface entre l'inflammation, et la signalisation et la transformation par Ras	Inserm UMR 5286 Centre Léon Bérard	Lyon	CLARA

Projets financés

Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
Fanny MANN	PlexinD1 comme un récepteur à dépendance : Possible implication thérapeutique contre le cancer du sein métastatique	CNRS U 910	Marseille	PACA
Martine DUTERQUE - COQUILLAUD	Rôle des gènes de fusion TMPRSS2-ETS dans la formation des métastases osseuses dérivées du cancer de la prostate	CNRS UMR 8161 Institut de Biologie de Lille	Lille	NO
Manuel THERY	ACT' IN CANCER. L'architecture, la dynamique et la contractilité du réseau d'actine, des caractéristiques importantes pour prédire les capacités métastatiques des cellules cancéreuses du poumon	CEA	Grenoble	CLARA
Patrick MEHLEN	Importance du contrôle apoptotique exercé par la Nétrine-1 au cours de l'angiogenèse tumorale	CNRS UMR 5286 - Inserm U 1052 Centre Léon Bérard	Lyon	CLARA
Mario PENDE	Rôle de PPARgamma dans les adaptations métaboliques lors de la stéatose et tumorigenèse hépatique	Inserm U 845	Paris	IDF



Projets financés

Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
Ali HAMICHE	Régulation epigenetic de l'apoptose des cellules tumorales	CNRS U 964 IGBMC	Illkirch	GE
Philippe KASTNER	Identification et ciblage des voies moléculaires associées à la fonction suppresseur de tumeur d'Ikaros dans les leucémies aiguës lymphoblastiques	Université Pasteur Strasbourg 1 IGBMC	Illkirch	GE
Anne DEJEAN-ASSEMAT	Contrôle 'épigénétique' par la sumoylation dans l'inflammation et les cancers intestinaux	Inserm U 993	Paris	IDF
François-Xavier CLARET	Nouvelle strategie de traitement du Cancer du Sein HER2-positives	Inserm U 896	Montpellier	GSO
Laurent LE CAM	Les oncogènes Mdm2 et CDK4: nouvelles fonctions et implication dans le développement des liposarcomes	Inserm U 896 IRCM	Montpellier	GSO



Projets financés

Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
Naomi TAYLOR	Rôle pronostic de l' expression et des fonctions des transporteurs de nutriments dans les leucémies lymphoïdes chroniques	Inserm UMR 5535 IGMM	Montpellier	GSO
Samuel VALABLE	Identification de la combinaison de biomarqueurs en imageries, TEP et IRM, prédictifs d'une réponse des glioblastomes à un traitement combiné (témozolomide et bevacizumab) : étude spatio-temporelle des relations entre métabolisme, hypoxie, vascularisation et prolifération tumorale	CNRS UMR 6232 CI-NAPS	Caen	NO
Serge ROCHE	Validation de la tyrosine kinase atypique SgK223 comme nouvelle cible thérapeutique dans le cancer colorectal métastasant	Inserm UMR 5237 CRBM	Montpellier	GSO
Bernard LOPEZ	Conséquences de la signalisation AKT1 sur la réparation des cassures double brin : vers des similitudes entre les cancers du sein familiaux et sporadiques	CNRS UMR 217	Fontenay-aux-Roses	IDF
Jean-Pierre DE VILLARTAY	Réparation de l'ADN, Déficits Immunitaires et Cancers: une approche biomédicale et bioinformatique	Inserm U 768	Paris	IDF



Projets financés

Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
Frédéric COIN	Le variant d'histone H2A.Z ; rôle dans la réparation de l'ADN et le cancer	Inserm U 964 IGBMC - CERBM	Illkirch	GE
Matthieu PIEL	Mécanisme et fonction de l'arrondissement des cellules mitotiques	CNRS UMR 144	Paris	IDF
Christophe CAUX Jenny VALLADEAU	Induction d'une immunité anti-tumorale par mobilisation des cellules dendritiques BDCA3+	Inserm U 1052 Centre Léon Bérard	Lyon	CLARA
Ahmed Amine KHAMLICH	Modifications épigénétiques et translocations chromosomiques associées à la recombinaison V(D)J dans les lymphocytes B	CNRS UMR 5089 IPBS	Toulouse	GSO
Vassili SOUMELIS	Intégration de signaux inhibiteurs et activateurs par les cellules dendritiques plasmacytoïdes dans le microenvironnement tumoral	Institut Curie	Paris	IDF



Appel à Projets 2011
projets libres de Recherche biomédicale Cancer

Projets financés

Actions 5.3



Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
Marie Catherine VOZENIN	Rôle du débit de dose dans la réponse des tissus sains et des tumeurs à l'irradiation	Inserm U 1030	Villejuif	IDF