

**Appel à Projets 2012
Projets libres en Biologie et Sciences du Cancer
Projets financés**



Actions 5.3

Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
Slimane AIT-SI-ALI	Rôle de Complexes de Méthyltransférases d'Histones dans la Régulation de l'Equilibre entre Prolifération et Différenciation Cellulaire : interdépendance entre méthylation de H3K9 et H3K27 et lien avec la tumorigenèse	CNRS UMR7216	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Matthew ALBERT	Evaluer le rôle des lymphocytes T classiques et non classiques dans un modèle de cancer de la vessie spontané et identifier des stratégies d'optimisation de la thérapie par BCG intravésicale	INSERM U818	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Catherine ANDRE	Analyses génétiques de cancers rares chez l'Homme grâce au modèle spontané « chien »	CNRS UMR6061	RENNES	Canceropôle Grand-Ouest
Ariane BERDAL	Signalisation RANK : régulations autocrine et paracrine de la prolifération des cellules des tumeurs épithéliales odontogènes	CNRS INSERM UMRS872	PARIS	Cancéropôle Ile de France

Corine BERTOLOTTO	Décodage du réseau de signalisation contrôlant le développement de mélanome	INSERM U895	NICE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)
Andreas BIKFALVI	Angiogenèse et chimiokines	INSERM U1029	TALENCE	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Jean-Paul BORG	Etude du récepteur à tyrosine kinase PTK7 dans les leucémies aiguës myéloïdes	CNRS INSERM UMR1068	MARSEILLE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)
Mathias CHAMAILLARD	Etude multidisciplinaire de l'impact de la flore intestinale dans un modèle cognitif de développement spontané de cancer colorectal associé à la rectocolite hémorragique chez la souris.	INSERM U1019 - UMR8204	LILLE	Cancéropôle Nord-Ouest
Eric CHEVET	Rôle de la protéine Anterior Gradient 2 (AGR2) dans le cholangiocarcinome : implications cliniques et physiopathologiques	INSERM U889	BORDEAUX	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Hervé CHNEIWEISS	stratégie thérapeutique innovante contre le glioblastome : disruption combinée des propriétés souches et métaboliques	CNRS INSERM U894	PARIS	Cancéropôle Ile de France

Yves COLLETTE	Profilage chémo-protéomique et ciblage des interactions poly-prolines oncogènes	INSERM U1068	MARSEILLE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)
Florence DEMENAI	: Identification de nouveaux gènes de susceptibilité au mélanome et de leurs interactions avec les altérations somatiques en utilisant une étude comparative inter-espèces (homme, porcs, chiens)	INSERM U946	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Marie-Thérèse DIMANCHE-BOITREL	Identification d'inhibiteurs ou de sensibilisateurs de l'apoptose ou de la nécroptose induite par TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand	INSERM U1085	RENNES	Canceropôle Grand-Ouest
Keltouma DRIOUCH	Rôle de la kindline-1 et son inhibiteur ICAP-1 dans la régulation de l'adhésion cellule/matrice médiée par l'intégrine- β 1, l'invasion et le processus métastatique	Hôpital René Huguenin - Institut Curie (Saint-Cloud)	SAINT-CLOUD	Cancéropôle Ile de France
Robin FAHRAEUS	Etudier le transfert de Mdm2 de régulateur négatif à régulateur positif de p53.	INSERM U940	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Thierry FORNE	Dynamique et organisation supérieure de la chromatine en contexte physiologique et tumoral	CNRS UMR5535	MONTPELLIER	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Pierre-Henri GAILLARD	Rôle du suppresseur de tumeur SLX4 durant la réplication non perturbée et en conditions de stress: importance des interactions avec PCNA, l'Ubiquitine et SUMO	CNRS UPR3081	MARSEILLE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)

François GHIRINGHELLI	Les lymphocytes TCD4 Th9 une nouvelle sous population lymphocytaire TCD4 avec des propriétés antitumorales	CNRS INSERM UMR866	DIJON	Cancéropôle Grand-Est
Eric GILSON	Comment les telomeres jouent un role dans l'oncogenesès par des changements chromatinien ? Acronym : TELOCHROM	INSERM U1081 - CNRS UMR 7284	NICE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)
Christophe GINESTIER	Criblage haut débit d'une banque d'ARN interférence pour l'identification de voie de signalisation régulant les cellules souches cancéreuses mammaires	INSERM U891 - U599	MARSEILLE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)
Christophe GROSSET	Glypican-3 : une cible thérapeutique dans le traitement du cancer du foie	INSERM U1053	BORDEAUX	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Juan IOVANNA	Rôle de la protéine de stress Nupr1 dans le développement de l'adénocarcinome pancréatique	INSERM U624	MARSEILLE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)
Christophe LAMAZE	Forces Mécaniques et Progression Tumorale : Rôle des Cavéoles dans la Croissance des Cancers du Sein	CNRS INSERM UMR144	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Patrick LEGEMBRE	Rôle de la machinerie apoptotique dans la dissémination métastatique des cancers mammaires.	INSERM U1085	RENNES	Canceropôle Grand-Ouest

Gaëlle LEGUBE	Role des Modifications post-traductionnelles des cohesines dans la réparation des cassures Double Brins de l'ADN	CNRS UMR5088	TOULOUSE	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Ana-Maria LENNON-DUMENIL	Régulation de la migration des cellules cancéreuses et leucocytes par l'endocytose et l'exocytose	CNRS INSERM U932	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Flavio MAINA	Dualité fonctionnelle des récepteurs à tyrosine kinase Met et TrkC dans le développement tumoral	CNRS UMR7288	MARSEILLE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)
Philippe PASERO	Réponses cellulaires au stress réplicatif : développement de nouvelles stratégies pour lutter contre la résistances aux drogues des cellules plasmatiques malignes	CNRS UPR1142	MONTPELLIER	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Christian RECHER	METAML - Contribution du métabolisme cellulaire à la chimiorésistance des leucémies aiguës myéloïdes	INSERM U1037	TOULOUSE	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Michel RECORD	Caracterisation des mécanismes moléculaires impliqués dans la production d'exosomes anti-melanomes par la dendrogenine A	INSERM U1037	TOULOUSE	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Santos A. SUSIN	PLCy1 et signalisation calcique dans la mort cellulaire indépendante des caspases: nouvelles cibles thérapeutiques dans la leucémie lymphoïde chronique	CNRS INSERM UMRS872	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Didier TROUCHE	Stress chromatinien et induction de la sénescence	CNRS UMR5088	TOULOUSE	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest