

Coordonnateurs	Titre des projets	Etablissements de rattachement	Ville	Cancéropôle de référence
Jean-Philippe GIRARD Henri ROCHE	Vaisseaux sanguins de type HEV dans le cancer du sein : rôle dans l'infiltration lymphocytaire, intérêt pronostic et influence sur le bénéfice clinique de la chimiothérapie et du trastuzumab	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale Institut Claudius Regaud	TOULOUSE	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Patricia DE CREMOUX David GROHEUX	Evaluation précoce de la réponse à la chimiothérapie néoadjuvante incluant des anthacyclines et taxanes par TEP au 18 FDG et des marqueurs moléculaires dans les cancers du sein	Hôpital Saint-Louis - APHP	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Franck BOURDEAUT	Thérapies ciblées dans les tumeurs rhabdoïdes	Institut Curie	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Jean-Michel CHEZAL Florent CACHIN	Radiothérapie interne vectorisée pour le traitement du mélanome	Centre Hospitalier Universitaire de Clermont-Ferrand Centre Jean Perrin	CLERMONT-FERRAND	Cancéropôle CLARA
Claude PREUDHOMME	Caractéristique moléculaire et épigénétique des leucémies aiguës myéloïdes de l'enfant	Centre Hospitalier Universitaire de Lille Hôpital Albert Calmette - Centre de Biologie Pathologie	LILLE	Cancéropôle Nord-Ouest
Jean SOULIER	Hématopoïèse et Oncogenèse dans la maladie de Fanconi	Hôpital Saint-Louis- AP-HP	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Patrick AUBERGER Jill-Patrice CASSUTO	Développement d'analogues originaux de l'Acadesine, évaluation préclinique et clinique en cancérologie. Application aux Syndromes Myelodysplasique	Centre Méditerranée de Médecine Moléculaire (C3M) Centre Hospitalier Universitaire de Nice	NICE	Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)
Philippe SAAS Clotilde AMIOT	Recherche de maladie résiduelle au niveau du tissu ovarien autoconservé en cas de pathologie néoplasique (étude OVAGRAFT)	Etablissement Français du Sang de Bourgogne Franche-Comté (EFS-BFC) Centre Hospitalier Universitaire de Besançon	BESANCON	Cancéropôle Grand-Est

Ralph SINKUS Bernard VAN BEERS	Diffusion intracellulaire: une approche nouvelle pour la détection et la caractérisation des métastases hépatiques par imagerie de résonance magnétique	Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles Hôpital Beaujon- AP-HP	PARIS	Cancéropôle Ile de France
François BERGER	Marquage isotopique chez les patients atteints de gliomes à l'aide d'acides aminés marqués au carbone 13	Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble	GRENOBLE	Cancéropôle CLARA
Franck TIRODE Jean-Michel COINDRE	Identification de nouvelles translocations récurrentes dans les sarcomes : de la recherche à la clinique	Institut Curie Institut Bergonié-BORDEAUX	PARIS BORDEAUX	Cancéropôle Ile de France
Christèle DESBOIS-MOUTON Olivier ROSMORDUC	Dérégulation de la signalisation insulinaire dans les cancers primitifs du foie: Mécanismes et perspectives thérapeutiques	Université Pierre et Marie Curie Paris 6 (UMPC) Hôpital Saint-Antoine- AP-HP	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Carmen GARRIDO Yann PARC	HSP110 : une nouvelle cible thérapeutique et un nouveau marqueur pour le pronostic des cancers colorectaux de type MSI	Université de Bourgogne Hôpital Saint-Antoine-AP-HP	DIJON PARIS	Cancéropôle Grand-Est
Pierre CORDELIER Louis BUSCAIL	Suivi moléculaire d'un essai de thérapie génique de phase I pour l'adénocarcinome pancréatique	I2MR - Institut de Médecine Moléculaire de Rangueil Hôpital de Rangueil	TOULOUSE	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Fathia MAMI-CHOUAIB Benjamin BESSE	Preuve de concept d'une approche vaccinale innovante dans le cancer du poumon basée sur un nouvel antigène tumoral	Institut Gustave Roussy (IGR)	VILLEJUIF	Cancéropôle Ile de France
Salvatore VALITUTTI Guy LAURENT	Analyse 3D de la fonction des lymphocytes T cytotoxiques dans le lymphome folliculaire	Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse Hôpital Purpan	TOULOUSE	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest

Stéphane TEMAM	Initiation tumorale et réponse à la chimiothérapie des carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou : implication de la voie FANCONI	Institut Gustave Roussy (IGR)	VILLEJUIF	Cancéropôle Ile de France
Virginie PENARD-LACRONIQUE Stéphane DE BOTTON	Mutations IDH et leucémies aiguës myéloïdes: mécanismes et bio-marqueurs	Institut Gustave Roussy (IGR)	VILLEJUIF	Cancéropôle Ile de France
Nathalie CHAPUT Dominique VALTEAU-COUANET	Marqueurs immunologiques précoces de la réponse à l'immunothérapie par anticorps-GD2 (AGD2) chez les enfants atteints de neuroblastome	Institut Gustave Roussy (IGR)	VILLEJUIF	Cancéropôle Ile de France
Simon SAULE Sophie PIPERNO-NEUMANN	Génétique du mélanome uvéal: identification de cibles thérapeutiques et validation préclinique (MeluGene).	Institut Curie	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Olivier HERMINE Marie Thérèse RUBIO	Rôle et interactions des différents sous types de lymphocytes T immunorégulateurs après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques (CSH) : identification de nouveaux partenaires impliqués dans le développement des réponses anti-tumorales et anti-infectieuses sans réaction du greffon contre l'hôte.	Hôpital Necker- Enfants malades Hôpital Saint-Antoine-AP-HP	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Jean FEUILLARD	Importance et rôles respectifs de la voie classique (non RelB) et alternative d'activation (RelB) NF-kappa B dans les lymphomes B diffus à grandes cellules.	Centre Hospitalier Universitaire de Limoges Hôpital Dupuytren	LIMOGES	Cancéropôle Grand-Sud-Ouest
Nicolae GHINEA François-Clément BIDARD	Détection de FSH-R pour le diagnostic de cancer	Institut Curie	PARIS	Cancéropôle Ile de France
Franck CARBONNEL Nathalie CHAPUT	Marqueurs immunologiques et bactériologiques prédictifs du développement d'une colite chez les malades traités par ipilimumab	Hôpital Bicêtre AP-HP Institut Gustave Roussy (IGR)	PARIS VILLEJUIF	Cancéropôle Ile de France

Appel à projets 2012 DGOS-INCa
Recherche translationnelle en Oncologie
Liste des projets financés



Action 1.1

<p>Marc BILLAUD Corinne BOUVIER</p>	<p>Développement et exploration biologique de modèles pré-cliniques d'ostéosarcomes</p>	<p>Centre Hospitalier Universitaire de Marseille Hôpital la Timone</p>	<p>MARSEILLE</p>	<p>Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)</p>
<p>Daniel OLIVE</p>	<p>Rôle de l'expression des récepteurs NK sur la survie de patients atteints de Leucémie Aigue Myléoblastique traités par chimiothérapie</p>	<p>Institut Paoli-Calmettes</p>	<p>MARSEILLE</p>	<p>Cancéropôle Provence Alpes Côte d'Azur (PACA)</p>