

**Appel à Projets 2013
Projets libres de Recherche Translationnelle en Cancérologie
DGOS-INCa**

Direction générale de l'offre de soins

Projets financés

Coordonnateurs	Titre des projets	Etablissement de rattachement	Ville	Cancéropôle de référence
GROSSET Christophe BRUGIERES Laurence	Régulation de la voie Wnt/beta-caténine et MicroARNs: Application au traitement d'un cancer pédiatrique rare, l'hépatoblastome	Inserm U1053 Institut Gustave Roussy	BORDEAUX VILLEJUIF	GSO
MINVIELLE Stéphane ATTAL Michel	Impact de la diversité clonale et de sa dynamique évolutive sur la chimiorésistance et la progression du myélome multiple	CNRS6299 INSERM UMR892 Hôpital Purpan - CHU de Toulouse	NANTES TOULOUSE	GO
PENDE Mario LEAUTE-LABREZE Christine	Nouvelles stratégies d'intervention dans les PEComes et tumeurs vasculaires pédiatriques	INSERM U845 Hôpital Pellegrin - CHU de Bordeaux	PARIS BORDEAUX	IDF
ALLORY Yves	Identification et traitements des cancers de la vessie de type basal	Groupe Hospitalier Henri Mondor Albert Chenevier -AP-HP	CRÉTEIL	IDF
COUVINEAU Alain COUVELARD Anne	Orexines et cancers du pancréas : Une nouvelle cible thérapeutique	INSERM U773 Hôpital Bichat -Claude Bernard - AP-HP	PARIS	IDF

BERNARD David DUBUS Pierre	Activité Lysyl oxydase et résistances des adénocarcinomes pancréatiques aux traitements	CNRS UMR5286 - INSERM UMR1052 Centre Léon Bérard Hôpital Haut-Lévêque CHU de Bordeaux	LYON PESSAC	CLARA
VOROS Sandrine MOREAU-GAUDRY Alexandre	Biopsies optiques pour la prostatectomie radicale	UMR 5525 -TIMC-IMAG -UJF CHU de Grenoble	GRENOBLE	CLARA
BENDRISS-VERMARE Nathalie HEUDEL Pierre-Etienne	Analyse de prédicteurs immunitaires dans des tumeurs du sein Triple Négatives : impact sur la réponse thérapeutique et la survie globale et identification de cibles thérapeutiques pour restaurer l'immunité anti-tumorale	CNRS UMR5286 - INSERM UMR1052 Centre Léon Bérard	LYON	CLARA
THEILLET Charles COLOMBO Pierre-Emmanuel	Les dysfonctionnements de la voie des dommages à l'ADN dans la résistance au traitement des cancers ovariens de haut grade	IRCM -INSERM U896 Institut régional du Cancer Montpellier Val d'Aurelle	MONTPELLIER	GSO
LEMOINE François	Etude préclinique pour l'utilisation d'inhibiteurs de la réparation de l'ADN (Dbait) en combinaison avec la radio/chimiothérapie dans les carcinomes épidermoïdes des voies aérodigestives supérieures	CNRS UMR721 - INSERM U959 - UPMC	PARIS	IDF
BOUSCARY Didier	Approches génétiques et pharmacologiques multiples d'inhibition de mTORC1 dans les leucémies aiguës myéloïdes (LAM)	Groupe Hospitalier Cochin - Saint Vincent de Paul -AP-HP INSERM U1016	PARIS	IDF
SOKOL Harry	Caractérisation de la dysbiose au cours du cancer colique associé à l'inflammation	Hôpital Saint-Antoine AP-HP	PARIS	IDF
TREDAN Olivier	Caractérisation des Anomalies Moléculaires de la tumeur et de l'hôte Expliquant la Lympho-(div)pénie	Centre Léon Bérard	LYON	CLARA

ROBIN Marie	Biomarqueurs diagnostiques et pronostiques de réaction du greffon contre l'hôte aiguë : étude biologique prospective unicentrique	Hôpital Saint-Louis AP-HP	PARIS	IDF
KILADJIAN Jean-Jacques	Impact Clinique et thérapeutique des marqueurs moléculaires dans les syndromes myéloprolifératifs	Hôpital Saint-Louis AP-HP	PARIS	IDF
PAGES Franck	Médecine personnalisée et cancers colorectaux : approche intégrative pour l'identification de combinaisons de paramètres pronostiques initiaux et au cours du suivi clinique	Hopital européen Georges Pompidou AP-HP	PARIS	IDF
SOLARY Eric MICOL Jean-Baptiste	Relations entre anomalies génétiques et épigénétiques dans l'initiation et la progression de la leucémie myélomonozytaire chronique	Institut Gustave Roussy (IGR)	VILLEJUIF	IDF
JARDIN Fabrice	Analyse par séquençage nouvelle génération (NGS) des patients réfractaires ou en rechute précoce après immuno-chimiothérapie atteints d'une hémopathie lymphoïde B mature et intégration des données dans la stratégie de prise en charge au sein du groupe coopérateur LYSA (The Lymphoma Study Association)	Centre Henri Becquerel INSERM U918	ROUEN	NO
BONNEVILLE Marc	Reconnaissance et contrôle des tumeurs par les lymphocytes T y : mécanismes et implications diagnostiques et immunothérapeutiques	INSERM U892	NANTES	GO
DALENC Florence	COCABIO 000 : Comparaison des caractéristiques biologiques entre tumeurs mammaires triples négatives pN0 de taille ≤ 10 mm (pT1a/b) versus pT1c T2 ≤ 30 mm.	Institut Claudius Régaud	TOULOUSE	GSO