

Appel à projets DGOS-INCa  
Projets sélectionnés

Recherche Translationnelle en cancérologie 2010

Coordonnateur	Titre Projet	Établissement de rattachement	Ville	Cancéropôle
Sylvie HERMOUET	Spécificité anti-agent infectieux des gammopathies monoclonales bénignes (MGUS) et malignes (myélome) : étude « preuve de concept ».	CHU de Nantes Faculté de Médecine de Nantes, INSERM UMR 892	NANTES	GO
Mario CAMPONE	Etude moléculaire, phénotypique et fonctionnelle du cancer mammaire spontané canin et félin : validation de ce modèle comme pertinent et prédictif de la réponse thérapeutique aux inhibiteurs de kinases utilisés en pathologie mammaire humaine.	Centre René Gauducheau Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers INSERM U892	SAINT HERBLAIN / NANTES	GO
Martine BAGOT	Evaluation multicentrique européenne de nouveaux marqueurs diagnostiques du Syndrome de Sézary.	APHP Université Paris 7 Inserm U976	PARIS	IDF
GILLES PAGES JEAN MARC FERRERO	Les formes anti angiogéniques du VEGF, VEGFxxx <sub>b</sub> : leur rôle dans l'échec des thérapies anti angiogéniques.	INSERM Centre Antoine Lacassagne	NICE	PACA
Françoise KRAEBER-BODERE	Optimisation pharmacocinétique et par imagerie de l'immuno-TEP préciblée avec l'anticorps bispécifique anti-ACE x anti-HSG TF2 et le peptide IMP-288 marqué au Gallium-68 pour l'imagerie des patients atteints de récives de carcinome médullaire de la thyroïde.	CHU Hôtel Dieu Nantes Centre René Gauducheau INSERM UMR 892	NANTES	GO
Mario TOSI Agnès HARDOUIN	Classification par test fonctionnel ex vivo d'épissage des substitutions nucléotidiques de signification inconnue : application au syndrome de Lynch et aux cancers héréditaires du sein et de l'ovaire.	Université de Rouen Faculté de Médecine et de Pharmacie Inserm U614 Centre François Baclesse	ROUEN CAEN	NO

Coordonnateur	Titre Projet	Établissement de rattachement	Ville	Cancéropôle
Didier DECAUDIN	Nouveaux biomarqueurs métaboliques pour la caractérisation de cancers du sein et de mélanomes choroidiens humains .	Institut Curie	PARIS	IDF
Lluis FAJAS- COLL Eric ASSENAT	Identification des voies de synthèse des lipides dans les carcinomes hépatocellulaires. Des études moléculaires aux nouvelles cibles pour la thérapie.	Centre Val d'Aurèle Inserm U896 CHU St Eloi Montpellier	MONTPELLIER	GSO
Fawzia LOUACHE Stéphane DE BOTTON	Identification des déterminants de la transplantabilité des leucémies aiguës myéloïdes dans le modèle des souris immunodéficientes NOD/SCID : implication de CXCR4/SDF-1.	Inserm U1009 Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF PARIS	IDF
Christian BASTARD	Rôle des anomalies des gènes de la famille TET dans le développement des lymphomes T périphériques, lymphadénopathies angioimmunoblastiques et lymphomes T NOS.	Centre Henri Becquerel	ROUEN	NO
Alex DUVAL Jean-François FLEJOU	Etude du rôle des cellules souches cancéreuses dans le processus métastatique et la réponse au traitement des cancers colorectaux.	INSERM Hôpital Saint-Antoine, AP-HP	PARIS	IDF
Thierry FEST	Caractérisation biologique de biomarqueurs initialement identifiés par analyse du transcriptome sur sang total chez des patients atteints d'un lymphome agressif.	Université de Rennes 1, UFR Médecine CHU Pontchaillou Rennes INSERM U917	RENNES	GO
Claude PREUDHOMME	Apport des techniques de reséquençage ciblé et de profils de miRNA dans le diagnostic et le pronostic des leucémies aiguës myéloïdes (LAM).	CHRU Lille	LILLE	NO

Coordonnateur	Titre Projet	Établissement de rattachement	Ville	Cancéropôle
Charles DUMONTET	Dysglobulinémies familiales.	HCL Hopital Edouard Herriot	LYON	CLARA
Pierre BUSSON Catherine UZAN	Etude des exosomes tumoraux circulants comme source potentielle de nouveaux biomarqueurs chez les patientes atteintes de carcinomes ovariens.	CNRS UMR 8126 Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF PARIS	IDF
Ralph SINKUS Bernard VAN BEERS	Imagerie de diffusion d'ondes de cisaillement pour caractériser la néo-vascularisation des carcinomes hépatocellulaires sous traitement anti-angiogénique.	Institut Langevin, ESPCI Paris AP-HP Hôpital Beaujon INSERM CRB3 U773	PARIS CLICHY	IDF