

Coordonnateurs	Titre des projets	Etablissements de rattachement	Ville	Cancéropôle de référence
Rosette LIDEREAU Catherine NOGUES	Etudes fonctionnelles et structurales des variants non-classés du gène BRCA1	Institut Curie – Hôpital René Huguenin	SAINT-CLOUD	IDF
Robert BALLOTTI Philippe BAHADORAN	Evaluations moléculaire, cellulaire et clinique de la metformine dans le développement du mélanome : Effets sur les cellules initiatrices de mélanomes	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M) CHU de Nice	NICE	PACA
Valérie BOIGE	Etude pharmacogénétique de la toxicité et de la réponse à la radiochimiothérapie dans le traitement néo-adjuvant du cancer du rectum (essai ACCORD 12)	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	IDF
Catherine ALIX-PANABIERES Thibault MAZARD	Evaluation par EPISPOT des cellules tumorales circulantes comme facteur prédictif précoce de réponse à la chimiothérapie et aux thérapies ciblées des cancers colorectaux métastatiques en 1ère ligne de traitement	CHRU Montpellier	MONTPELLIER	GSO
Dominique STOPPA-LYONNET	Séquençage haut débit et prédisposition aux cancers du sein	Institut Curie	PARIS	IDF
Frédéric COURBON Florence DALENC	Intérêt de la TEP comme biomarqueur en imagerie d'un traitement personnalisé par une thérapie ciblée et une hormonothérapie chez des patientes présentant un cancer du sein n'exprimant pas le récepteur $\alpha$ des œstrogènes	Institut Claudius Regaud	TOULOUSE	GSO
Christophe CAUX Thomas BACHELOT	Analyse des paramètres immunitaires au cours d'une immunothérapie par IL-7 chez des patients atteints de cancers du sein en phase métastatique (étude randomisée de phase IIa/IIb, multicentrique) et corrélation avec l'évolution clinique	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon Centre Léon Bérard	LYON	CLARA
François RADVANYI Yves ALLORY	Le récepteur à activité tyrosine kinase TYRO3, une nouvelle cible thérapeutique dans les cancers	Institut Curie Hôpital Henri Mondor	PARIS CRETEIL	IDF

Coordonnateurs	Titre des projets	Etablissements de rattachement	Ville	Cancéropôle de référence
Vincent CAVAILLES	Restauration épigénétique de la signalisation oestrogénique dans les cancers du sein	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier	MONTPELLIER	GSO
Eric DEUTSCH	Rôle de l'axe CXCL12/CXCR4-CXCR7 dans les tumeurs associées aux virus HPVs : « Chemokine HPV »	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	IDF
Emmanuelle CHARAFE-JAUFFRET Anthony GONCALVES	Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression métastatique du cancer du sein	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille Institut Paoli-Calmettes	MARSEILLE	PACA
Colette ROCHE Jean-Yves SCOAZEC	Protéines de guidage axonal et tumeurs neuroendocrines gastroentéropancréatiques : rôle dans la progression tumorale	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon Hospices civil de Lyon	LYON	CLARA