

Appel à Projets 2013

Fondation ARC pour La Recherche sur le Cancer - INCa - Ligue contre le Cancer

Programme d'Actions Intégrées en Recherche - PAIR MELANOME

Projets financés



Action 1.1

Coordonnateurs	Titre Projet	Organisme	Ville	Cancéropôle
BALLOTTI Robert	Rôle des kinases de la famille SRC dans le développement des mélanomes et dans la résistance aux inhibiteurs de BRAF. Etude intégrée : des mécanismes moléculaires à l'évaluation clinique des inhibiteurs des SRC.	INSERM U 1065	Nice	PACA
BRESSAC-DE PAILLERETS Brigitte	Prédisposition génétique au mélanome : de la mutation Mi-E318K à la compréhension des mécanismes et retour vers la génétique.	Institut Gustave Roussy	Villejuif	IDF
CAIGNARD Anne	Impacts immunologiques des thérapies innovantes du mélanome métastatique.	INSERM U 1016	Paris	IDF

DALLE Stéphane	Mécanismes d'induction de nouveaux mélanomes primitifs et de résistance lors du traitement du mélanome cutané par des inhibiteurs de la voie des MAP kinases.	Hospices Civils de Lyon (HCL)	Lyon	CLARA
DELMAS Véronique	Vers de nouvelles thérapies dans le mélanome par ciblage de GPCR.	Institut Curie	Paris	IDF
GALIBERT Marie-Dominique	Régulation des ARN non-codants par les UV et impacts sur la progression du mélanome : opportunités thérapeutiques.	CNRS UMR 6290	Rennes	GO
MAUVIEL Alain	Bases moléculaires de l'hétérogénéité du mélanome et contrôle de la transition phénotypique.	Institut Curie	Orsay	IDF
MEHLEN Patrick	Utilisation de DCC, récepteur à dépendance de Nétrine-1, comme approche innovante d'une thérapie ciblée dans les mélanomes : preuve de concept pré-clinique.	Centre de Recherche en Cancérologie	Lyon	CLARA
ROBERT Caroline	Identification et caractérisation de nouveaux mécanismes de résistance des mélanomes aux thérapies ciblées anti-BRAF et anti-MEK.	Institut Gustave Roussy	Villejuif	IDF