

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
DE LA CALLE FABREGAT Carlos	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Profilage multidimensionnel de l'hétérogénéité des macrophages tumoraux pour lutter contre le cancer	36
ROUX Quentin	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS	NANTES	Modulation mécanique des vésicules extracellulaires des cellules souches cancéreuses au sein de l'unité vasculaire cérébrale	36
ROY Raju	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	L'importance de l'ARN dans la voie de signalisation MAPK et son rôle possible dans la traduction spécifique d'ARNm codant des proto-oncogènes	36

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AFSAR Mohammad	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Caractérisation structurale et fonctionnelle de la réparation des cassures double brin de l'AND assistée par le transcrit	24
CACHEUX Jean	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Développement d'un nouveau type de tumeur sur puce intégrant l'analyse de l'homéostasie des flux pour l'étude de thérapies innovantes dans le cancer du pancréas	24
KRASOVEC Gabriel	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Comprendre les fonctions constructives de l'apoptose au cours du cancer et de la régénération	24