

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
BERTHELOT Kevin	INSTITUT ROUSSY	GUSTAVE VILLEJUIF	Diminution du volume irradié grâce à l'apport de l'immunothérapie dans le cancer colorectal immunosensible et le cancer ORL lié au virus de l'HPV	DOC3	12
BIRSEN RUDY	INSTITUT COCHIN	PARIS	Implication de la PI3K de classe II et de sa modulation dans la biologie des leucémies aiguës myéloïdes.	DOC3	12
BLAYE Céline	UNIVERSITE SEGALEN	VICTOR BORDEAUX	Importance des cellules myéloïdes suppressives dans les cancers du sein.	DOC1	24
CLAIRE HOBSON	UNIVERSITE DIDEROT	DENIS PARIS	Modèle de tube digestif in vitro : impact des traitements antibiotiques et anticancéreux sur le microbiote digestif et médecine personnalisée.	DOC1	24
FONTUGNE Jacqueline	Institut Curie	PARIS	Les réseaux de régulation dans un type particulièrement agressif de cancer de la vessie : le sous-type basal.	DOC3	12
FORISSIER Violaine	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Sensibiliser le cancer du sein à la radiothérapie : Bloquer l'émergence des « néo » cellules souches cancéreuses	DOC3	12
LIU Jing	Institut Curie - Centre de Recherche	PARIS	Caractérisation moléculaire du rétinoblastome par l'analyse bioinformatique des données du génome, du transcriptome et du méthylome	DOC3	12
PAGLIARDINI Thomas	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Nouvelle stratégie pour stimuler le système immunitaire des patients face au cancer du sang	DOC1	24
ROELENS Marie	HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	Apport de l'analyse de l'hétérogénéité des cellules tumorales du sang et de la peau dans la compréhension des mécanismes de la maladie de Sézary	DOC3	12
VE NE Elise	Institut NUMECAN (Nutrition Metabolisms and Cancer)	RENNES	Développement de nanoparticules biocompatibles et biodégradables pour l'encapsulation de chimiothérapies anticancéreuses ciblant le cancer primitif du foie.	DOC3	12