

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
BERTHELOT Kevin	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	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 aigües myéloïdes.	DOC3	12
CHAMBOST Alexis	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Corrélation transcriptome-phénomène de cellules uniques en aval de la caractérisation biophysique de cellules pseudo-souches de glioblastome	DOC2	24
CLAIRE HOBSON	UNIVERSITE DENIS DIDEROT	PARIS	Modèle de tube digestif in vitro : impact des traitements antibiotiques et anticancéreux sur le microbiote digestif et médecine personnalisée.	DOC1	24
DUCHMANN Matthieu	HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	La compétition entre populations de cellules leucémiques : un marqueur de résistance aux chimiothérapies.	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
GABELLIER Ludovic	INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE	MONTPELLIER	La SUMOylation, une cible thérapeutique dans les Leucémies Aigües Myéloïdes	DOC1	24
HÉNON Clémence	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Recherche de nouvelles thérapeutiques dans un sarcome rare au pronostic actuellement réservé, le sarcome desmoplastique à petites cellules rondes	DOC1	24
LAMURE Sylvain	INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE	MONTPELLIER	Optimisation de l'efficacité de cellules T anti-tumorales pour le traitement d'hématopathies malignes	DOC1	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
LE SAUX Olivia	Dubois	LYON	Caractérisation de l'hétérogénéité fonctionnelle des plasmocytes infiltrant les cancers de l'ovaire et de leur impact sur la survie des patientes et l'efficacité d'une immunothérapie ciblant PD1	DOC2	24
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
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
TOROSSIEN Nouritza	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	A la recherche de la matière noire du génome impliquée dans l'agressivité et la résistance aux traitements des cancers du sein de plus mauvais pronostic : les cancers du sein triple négatifs.	DOC1	24
VERNE 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