

## Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
<b>BOILÈVE Alice</b>	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Identification du programme responsable de l'invasion et de la formation à distance des métastases des cancers du pancréas	DOC1	24
<b>BOURBON Estelle</b>	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Traitement des leucémies/lymphomes T de l'adulte par les lymphocytes T du patient modifiés génétiquement.	DOC1	24
<b>CHAPELLE Nicolas</b>	FACULTE DE MEDECINE	NANTES	Etude des modifications des cellules immunitaires impliquées dans l'apparition, le développement et la progression du cancer de l'estomac.	DOC2	24
<b>DERUELLE Emilie</b>	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Caractérisation et ciblage thérapeutique de l'activation de la voie de signalisation TCR/NF-KB dans les lymphomes secondaires à l'infection par le virus HTLV-1.	DOC1	24
<b>ESPI Maxime</b>	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE	LYON	Impact de l'insuffisance rénale chronique sur la capacité du système immunitaire à attaquer des cellules tumorales	DOC2	24
<b>JOUDINAUD Romane</b>	CANTHER Hétérogénéité, Plasticité et Résistance aux Thérapies des Cancers, UMR9020 CNRS – UMR-S1277 Inserm	LILLE	Etude de la diversité des clones _FLT3-ITD _mutés dans la leucémie aigüe myéloïde avec mutation NPM1 et implication dans la réponse au traitement	DOC1	24
<b>LAMBIN Thomas</b>	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	LYON	Amélioration de l'efficacité de la chimiothérapie dans le cancer du pancréas grâce à l'utilisation d'ultrasons	DOC2	24
<b>MEULEMAN Marie-Sophie</b>	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Les anticorps monoclonaux, produits pas les plasmocytes tumoraux du myélome, sont-ils capables d'activer le complément ?	DOC1	24
<b>MEVEL Marie</b>	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Fonction nucléaire de LKB1, régulations métaboliques et devenir cellulaire lors de la tumorigenèse	DOC3	12

## Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
PEGLIASCO JEAN	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Description d'une anomalie génétique héréditaire provoquant des cancers du sang	DOC1	24
POPARD Henri	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Comment les cellules mesurent leur propre taille lorsqu'elles grandissent et se divisent ? Un senseur mécanique original : l'enveloppe de leur noyau.	DOC1	24
ROUPIE Anne Laure	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Etude des mécanismes expliquant l'infection chronique des lymphocytes T et NK par le virus d'Epstein Barr (EBV), associée à l'apparition de lymphomes T et NK.	DOC1	24
SARRADIN Victor	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Etude de la réponse immunitaire anti-tumorale chez les patients atteints de cancers de la tête et du cou (cancers ORL)	DOC2	24
VERRET Benjamin	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Le paradoxe de la chimiothérapie dans le cancer du sein luminal : Un reflet de l'hétérogénéité tumorale ?	DOC1	24
ZIDI Nour	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Rôle de nouveaux gènes cibles de la molécule $\beta$ -caténine dans la transformation des mélanocytes en mélanome	DOC3	12