

## Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
<b>BABER Alistair</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE	PARIS	Myosites associées à l'immunothérapie anti-cancéreuse : les lymphocytes attaquant la tumeur sont-ils les mêmes que ceux qui attaquent le muscle ?	M2R	12
<b>BOULARD Pierre</b>	UNIVERSITE DE TOURS	TOURS	FcRn : un mécanisme de résistance aux chimiothérapies ?	M2R	12
<b>CHATELET Florian</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET STATISTIQUES	PARIS	Analyse des différentes stratégies thérapeutiques face à un patient atteint d'un cancer de la parotide associé à une paralysie de la face	M2R	12
<b>DABOUT Victoire</b>	CENTRE DE RECHERCHE SAINT ANTOINE	PARIS	Place de l'ADN tumoral circulant dans les cancers de l'estomac localisé avec instabilité microsatellitaire traités par immunothérapie péri opératoire	M2R	12
<b>EVAIN Manon</b>	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	CD226, une nouvelle cible pour l'immunothérapie du cancer du foie	M2R	12
<b>FARKH Carine</b>	AP-HP. NORD-UNIVERSITE DE PARIS - HOPITAL BICHAT CLAUDE-BERNARD	PARIS	Pourquoi les caillots sanguins survenant dans les veines des cerveaux des patients ayant des cancers du sang sont parfois résistant au traitement habituel ? : étude de la structure du caillot et de sa capacité à résister à sa destruction	M2R	12
<b>GAZEU Alexia</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Comprendre le micro environnement des neuroblastomes pour améliorer l'arsenal thérapeutique des tumeurs de haut risque.	M2R	12
<b>GUERDER Julie</b>	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	BCL11B : un acteur central de la mort des cellules leucémiques de type T ? Evaluation de l'impact pronostique des variants de BCL11B. Recherche des variants de BCL11B pouvant expliquer des mécanismes de résistances ou de rechute des LAL T, analyser et pr	M2R	12
<b>HAMAQUI Anthony</b>	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Intérêt de la radiomique dans la prédiction de la réponse au traitement combinant la radiothérapie avec les molécules ciblant les mécanismes de l'immunité (immunothérapie) dans les cancers localement avancés de la tête et du cou.	M2R	12

## Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
LAFON Mathilde	INSTITUT BERGONIE	BORDEAUX	L'inhibition d'une enzyme impliquée dans la réparation de l'ADN, la DNA-PK potentialise l'effet d'une chimiothérapie, la Doxorubicine dans les sarcomes	M2R	12
LE MÉNÉ Melchior	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Analyse des mécanismes contrôlant la survie des cellules des leucémies aiguës mégacaryoblastiques de l'enfant.	M2R	12
LECOT-CONNAN Tatiana	FACULTE DE MEDECINE PARIS SUD	LE KREMLIN BICETRE	Evaluation de l'effet du protocole de chimiothérapie utilisé dans le cancer du sein sur l'ovaire et la fertilité	M2R	12
LECUIT Mathilde	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Caractérisation du mécanisme d'action de l'anticorps bispécifique anti-CD20/CD3 dans un modèle de lymphome B de souris, grâce à une technique innovante d'imagerie haute résolution	M2R	12
LOYAUX Romain	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	CRÉTEIL	Recherche de cellules initiatrices du lymphome de type TFH dans la moelle osseuse et analyses des conséquences sur la réponse à un nouveau traitement dans l'essai thérapeutique ORACLE.	M2R	12
MATHIOT Laurent	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS	NANTES	Etude des traitements de première ligne sur les cellules tumorales de cancers bronchiques non à petites cellules : Identification de biomarqueurs de réponse aux traitements, de récurrence et de nouvelles thérapies	M2R	12
MOIRAGHI Alessandro	INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS	PARIS	Développement d'un atlas cérébral de probabilité de résection des gliomes diffus supra-tentoriels de l'adulte	M2R	12
MUZZOLINI Milena	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Etude sur un modèle murin testant une innovation thérapeutique permettant de transformer le microenvironnement et le comportement tumoral pancréatique (pré-conditionnement tumoral) afin d'améliorer la sensibilité des cellules tumorales à la	M2R	12

## Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
<b>NYKOLYSZYN Charlotte</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Immunothérapie adoptive par injection de cellules NK allogéniques : caractérisation et optimisation de l'expansion cellulaire ex vivo.	M2R	12
<b>PIERRE-NOEL Elise</b>	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Validation de "gènes candidats" à la prédisposition au cancer du sein préalablement identifiés par séquençage, par une double approche épidémiologique et biologique.	M2R	12
<b>PLATEVOET Pierre</b>	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	PARIS	Des vésicules contenant une chimiothérapie, injectées en aérosol dans l'abdomen, sont-elles efficaces pour traiter le cancer du péritoine d'origine gastrique : recherche sur des souris.	M2R	12
<b>ROULLEAUX DUGAGE Matthieu</b>	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Caractérisation du vieillissement accéléré du système immunitaire chez les patients atteints d'un cancer du poumon à la phase précoce et du rôle du récepteur TIGIT dans ce phénomène	M2R	12
<b>SCHOUMACHER Coralie</b>	CENTRE DE RECHERCHE LIPIDES, NUTRITION, CANCER	DIJON	Détermination de manière exploratoire du rôle pronostic de différentes variables immunitaires dans le cancer du pancréas au stade localisé.	M2R	12