

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
BASSE Clémence	PARIS	INSTITUT CURIE	Agir sur plusieurs leviers pour restaurer une réponse immunitaire efficace contre un cancer résistant : le liposarcome.	12
BERNARD-TESSIER Alice	PARIS	Institut Curie	Détection de l'ADN du papillomavirus humain dans le sang chez les patients atteints d'un cancer pelvien pour permettre un diagnostic précoce des rechutes.	12
BOCKEL Sophie	VILLEJUIF	Institut Gustave Roussy, Villejuif	Rôle de la NADPH oxydase DUOX1, une enzyme impliquée dans le stress oxydatif, dans la fibrose pulmonaire radio-induite	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
BREDIN Swann	PARIS	HOPITAL SAINT LOUIS	Quel est le rôle de la protéine SPNS2 dans le développement des leucémies aiguës myéloïdes?	12
CHALOPIN Thomas	PARIS	INSTITUT UNIVERSITAIRE D'HEMATHOLOGIE	Le myélome multiple est une maladie hématologique maligne caractérisée par la prolifération de plasmocytes tumoraux. Certains myélomes ont un pronostic défavorable. C'est le cas pour ceux qui présentent une anomalie génétique, la translocation t(4 ;14). En séquençant leur génome, on a retrouvé une protéine kinase anormalement exprimée, PRKD2. L'objectif est d'étudier l'origine de son hyper-expression, son rôle et de savoir si en inhibant sa synthèse, on pourrait améliorer la survie des patients atteints d'un myélome multiple avec t(4 ;14).	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
CORSIA Alice	PARIS	Institut Curie	L'épigénétique, nouvelle approche du génome caractérisant les changements d'activité des gènes sans faire appel à des mutations d'ADN, s'applique à la cellule cancéreuse : étude du rôle des mutations d'une protéine de remodelage de l'ADN (SNF/SWI) dans le développement de tumeurs rares de l'enfant : tumeurs rhabdoïdes et neuroblastomes.	12
CUENANT Alice	MONTPELLIER	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	Cibler des coactivateurs du récepteur des androgènes pour contourner la résistance aux traitements des cancers de la prostate	12
DARRIGUES Lauren	PARIS	INSTITUT CURIE	Xénogreffes à partir de tissus tumoraux ou de cellules tumorales circulantes: une analyse comparative vers le développement de nouveaux modèles précliniques de cancer du sein triple négatif.	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
DAUZIER Etienne	VILLEJUIF	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	Effet de la chimiothérapie chez les patients opérés pour cancer des voies aérodigestives supérieures : évaluation à partir d'une synthèse d'études comparatives.	12
DREVON Louis	PARIS	INSTITUT D'HEMATOLOGIE	Etude de nouveaux médicaments dans des maladies hématologiques (syndromes myélodysplasiques et leucémie aiguë myéloïde) avec mutation du gène TP53	12
FERRANT Juliette	RENNES	FACULTE DE MEDECINE	Les fibroblastes associés au cancer dans le lymphome folliculaire: un rôle dans la suppression des cellules immunitaires ?	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
HOBSON Claire	PARIS	UNIVERSITE DENIS DIDEROT	Impact des molécules utilisées en chimiothérapie anticancéreuse sur la dynamique évolutive d'Escherichia coli in vitro et in vivo dans une cohorte d'enfants traités.	12
LAURENT Marie	LYON	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	Compréhension des mécanismes permettant la détection des cellules cancéreuses par le système immunitaire, aux étapes précoces de la transformation tumorale : exploration d'une nouvelle voie dans un modèle de cancer du sein.	12
LEENHARDT Romain	PARIS	INSTITUT COCHIN	Etude des effets des ultrasons à dose thérapeutique pour potentialiser l'action de la chimiothérapie dans le cancer du pancréas.	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
LEFORT Félix	BORDEAUX	UNIVERSITE VICTOR SEGALEN	Traitement des cancers par immunothérapie : l'inflammasome comme cible thérapeutique potentielle	12

MÉTAIS Alice	RENNES CEDEX	Centre de Lutte Contre le Cancer Eugène Marquis	Analyse du fonctionnement de la protéine RTCB dans les tumeurs cérébrales malignes.	12
--------------	--------------	---	---	----

RENAUD Loïc	NEW YORK	weill cornell medical college - cornell university	Etude épigénomique dans la leucémie lymphoïde chronique afin d'expliquer l'apparition de résistances au traitement par Ibrutinib	12
-------------	----------	--	--	----

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
VANBRUGGHE Charles	MARSEILLE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	Savoir choisir le bon traitement adapté à chaque patient atteint d'un cancer du pancréas	12
VERRET Benjamin	VILLEJUIF	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY; Université Paris XI	Rôle de la mutagénèse médiée par APOBEC dans l'apparition d'une résistance à l'hormonothérapie dans le cancer du sein.	12
VIGNERON Clara	PARIS	INSTITUT COCHIN	Inhibition du développement des tumeurs malignes par des infections sévères	12