

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
BERTHELOT Kevin	VILLEJUIF	Gustave Roussy	Guider le système immunitaire au cœur de la tumeur pour l'éduquer à reconnaître spécifiquement les cellules tumorale grâce à un traitement par radiothérapie dans l'objectif de développer une réponse globale et durable à une maladie locale ou déjà généralisée par des traitements aux effets essentiellement localisés sur la tumeur.	24
BIRSEN RUDY	PARIS	INSTITUT COCHIN	Implication des PI3K de classe II dans la biologie des leucémies aigües myéloïdes.	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
BRACHET Marie	TOURS	UNIVERSITE FRANCOIS RABELAIS	Evaluation et mécanismes d'action de nouvelles molécules pharmacologique ciblant la chimiorésistance des cellules leucémiques dans leur microenvironnement médullaire.	12
DADONE Bérengère	NICE	Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillissement, Nice - IRCAN	Etude des mécanismes biologiques impliqués dans la formation des liposarcomes (tumeurs malignes issues des cellules adipeuses) : vers de nouveaux traitements ciblés	24
FONTUGNE Jacqueline	PARIS	Institu Curie	Les réseaux de régulation dans un type particulièrement agressif de cancer de la vessie : le sous-type basal	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
FORISSIER Violaine	MARSEILLE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	Sensibiliser le cancer du sein à la radiothérapie : Bloquer l'émergence des « néo » cellules souches cancéreuses	24
JAMBON Samy	LILLE	CENTRE DE RECHERCHE JEAN PIERRE AUBERT	Identification d'une nouvelle cible et évaluation pré-clinique de nouveaux composés anti-cancéreux dans le cancer du rein	12
KERVARREC Thibault	TOURS	Faculté de pharmacie de Tours	Histogénèse du Carcinome à cellules de Merkel	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
LAMBERT Juliette	FONTENAY-AUX-ROSES	Commissariat à l'Energie Atomique et Aux Energies Alternatives (CEA)	Intérêt de l'utilisation de traitements ciblant la voie PPARγ dans la Myélofibrose.	12

LIU Jing	PARIS	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	Caractérisation moléculaire du rétinoblastome par l'analyse bioinformatique des données du génome, du transcriptomique et du méthylome	24
----------	-------	------------------------------------	--	----

PAGÈS Mélanie	BOSTON	Dana Farber Cancer Institute	Détection des anomalies génétiques des tumeurs cérébrales de l'enfant à partir de fragments d'ADN libérés par les cellules tumorales dans le sang, les urines et le liquide cébrospinal: une alternative à la chirurgie pour le diagnostic, le traitement et le suivi des enfants.	12
---------------	--------	------------------------------	--	----

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
RENAUD Emilie	MONTPELLIER	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	Développement d'une nouvelle stratégie visant à restaurer la sensibilité des cellules de tumeur colorectal résistantes aux traitements.	12
RENOSI Florian	BESANCON	ETABLISSEMENT FRANCAIS DU SANG	Etude génétique des leucémies dérivées de cellules dendritiques plasmacytoïdes : recherche de nouveaux marqueurs et de cibles thérapeutiques	24
ROCH Benoit	PARIS	INSTITUT IMAGINE	Etude détaillée des mécanismes de réparation de l'ADN par la voie du NHEJ au cours du développement ou en situation de stress génotoxiques	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
ROELENS Marie	PARIS	HOPITAL SAINT LOUIS	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	24
TESSOULIN Benoît	NANTES	CENTRE REGIONAL DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE et IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA 1232	Comment les mécanismes de réparation des dommages à l'ADN modifient-ils l'efficacité des traitements du myélome multiple et peut on les cibler chez les patients réfractaires ?	12
VENE Elise	RENNES	FACULTE DE MEDECINE	Développement de nanoparticules biocompatibles et biodégradables pour l'encapsulation de chimiothérapies anticancéreuses ciblant le cancer primitif du foie.	24