

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BAUDON Blandine	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Contrôle épigénétique de l'immunogénicité des tumeurs : exploration du rôle charnière des éléments transposables	12
CAZELLES Antoine	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Déterminer l'hétérogénéité intra tumorale à l'échelle spatiale dans le cancer du côlon non métastatique pour prédire le pronostic et l'efficacité d'une chimiothérapie adjuvante, dans 2 essais multicentriques	24
DESIGAUX Théo	BIOINGENIERIE TISSULAIRE-UMR1026	Bordeaux	Décrypter le dialogue des cellules de tumeur du sein avec leur écosystème, après radio/chimiothérapie, en utilisant des technologies de bioimpression	12
DOCKES Marina	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Instabilité génétique intratumorale et réponse immunitaire	24
FLIPPOT Ronan	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Des lymphocytes B mémoires non-commutés aux structures lymphoïdes tertiaires dans le cancer du rein : vers une nouvelle compréhension des mécanismes de réponse à l'immunothérapie	24
FRIEDRICH CHLOE	INSTITUT COCHIN	PARIS	Etude du rôle du microenvironnement médullaire dans la physiopathologie des syndromes myélodysplasiques	12
GENEBRIER Steve	MICROENVIRONNEMENT, CELL DIFFERENTIATION, IMMUNOLOGY AND CANCER - UMR INSERM U1236	RENNES	Hits oncogéniques multiples et lymphomagenèse du lymphome folliculaire	24
ILIE Mirela Diana	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Cartographie spatiale de l'hétérogénéité des tumeurs hypophysaires gonadotropes à l'échelle cellulaire pour le développement de marqueurs diagnostiques et pronostiques et l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques	12
JULIA Edith	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE	LYON	L'accessibilité chromatinienne comme aide à la classification diagnostique des lymphomes T matures	12
LARROQUETTE Mathieu	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Etude du rôle du métabolisme énergétique dans la récurrence des glioblastomes	24
LORENZO Diane	CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION	Paris	Etude de l'initiation et de la progression en cancer du pancréas des Tumeurs Intracanalaires Papillaires et Mucineuses Pancréatiques à l'aide d'un modèle murin	24
MARTI Séverine	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Caractérisations fonctionnelles de variants germinaux identifiés par séquençage de l'exome dans une grande famille présentant des néoplasmes myéloprolifératifs associés à des thromboses fréquentes	24
REVELLES Juliette	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Plasticité du glioblastome et microenvironnement	24
SOLDATO Davide	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Une stratégie bio-comportementale intégrée pour adresser la prise de poids chez les survivantes du cancer du sein.	24
THOMSON Grégory	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Hétérogénéité des tumeurs rhabdoïdes : approches protéomiques et par séquençages de cellules uniques	24