

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BERRY Nissrine	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	De l'hyperplasie des cellules neuro-endocrines vers la tumeur carcinoïde pulmonaire invasive : étude de la genèse d'un néoplasme neuro-endocrine par l'analyse spatiale du transcriptome des cellules tumorales et de leur micro-environnement.	12
CAVALLIER Benjamin	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	ANGIOFIELDS : Résistance des Glioblastomes au traitement par champs électriques (Tumor Treating Fields) : rôle du dialogue entre cellules souches tumorales et cellules endothéliales	12
COUPRIE Anne	EHESS - Centre de recherche médecine, science, santé et société	VILLEJUIF	La leucémie à l'aune des prédispositions génétiques aux hémopathies : quelles transformations pour les patients et les professionnels de santé ?	12
DABAN Arthur	PARIS CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE	PARIS	Etude de la voie VEGFR-3 dans la biologie des lymphocytes T CD8+ : une nouvelle voie d'immunosuppression en situation tumorale ?	12
HUNAUT Thomas	CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION	Paris	Compréhension des mécanismes de cancérogénèse spécifiques aux formes familiales des tumeurs neuroendocrines de l'intestin grêle	12
OUSSET Léa	INSTITUT COCHIN	PARIS	Étude du microenvironnement du syndrome VEXAS	12
PERTHUS Alya	Josep Carreras Research Leukaemia Institute - Lymphoma translational group	Badalona, Barcelona	Conception d'un système cellulaire pour la production d'exosomes thérapeutiques aux propriétés anti-lymphomateuses	12
RENIER Margaux	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	Rôle de l'obésité dans l'agressivité des cancers du sein luminaux : implication des lipides libérés par les adipocytes entourant les tumeurs	12
ROBIN Nolwenn	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Caractéristiques cliniques du cancer de la prostate en lien avec la voie polyamine/hypusination	12
TOULEMONDE Charles	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE	LYON	Rôle de la voie RAC1 dans la fonctionnalité des CAR T cells	12
VIGIÉ Timothée	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Valeur pronostique et intérêt théranostique de l'évolution du taux d'ADN tumoral circulant chez les patients avec un cancer colorectal métastatique	12
ZOBOUYAN Claire	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Nouvelles stratégies pour optimiser l'utilisation des inhibiteurs de PARP dans le traitement des tumeurs du sein triple-négatives (TNBCs).	12