

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BENSALAH Merieme	UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD	VILLETANEUSE	Caractérisation fonctionnelle de la mutation IKZF3 L162R dans la leucémie lymphoïde chronique	12
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
BOUMEGHAR Kevin	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Nouvelles combinaisons ciblant la signalisation cytokinique dans les leucémies aiguës myéloïdes.	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
CAYLA Sarah	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Développement de nouvelles approches thérapeutiques immunomodulatrices dans le lymphome NK/T	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
MINOC Flavien	CENTRE FRANCOIS BACLESSE	CAEN	Lien entre les toxicités de haut grade de l'immunothérapie anti tumorale et la réponse chez les patients traités pour un cancer bronchique : une analyse de vie réelle sur l'entrepôt de données de santé du CHU de Caen.	12
OUSSET Léa	INSTITUT COCHIN	PARIS	Étude du microenvironnement du syndrome VEXAS	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
SAYADI Alexandre	CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION	Paris	Transition endothélio-mésenchymateuse dans la carcinogenèse hépatique : rôle, marqueur et cible thérapeutique	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

