

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ALRIC HADRIEN	CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE	PARIS	Intérêt de de l'utilisation des vésicules extra-cellulaires dans un modèle pré-clinique de fistule anastomotique colorectale.	12
BERGE Marion	FACULTE DE PHARMACIE	CHATENAY MALABRY	« Un suivi des concentrations sanguines des médicaments anti-cancéreux simple, rapide pour améliorer prise en charge des patients »	12
CARLIER Mathieu	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE	NICE	La culture cellulaire en 3D au service du cancer de la prostate	12
CHICHE Edmond	INSERM	NICE	Nouvelles approches thérapeutiques dans le lymphome du manteau : rôle de la protéine LAMP2 dans la résistance aux traitements	12
COMBALUZIER Sophie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Etude des liens entre une mutation majeure des leucémies et les voies métaboliques.	12
DERUELLE Emilie	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Conséquences des mutations touchant la voie de signalisation TCR/NF-kB sur le développement du lymphome secondaire au virus HTLV-1.	12
FOURQUET Aloyse	Center for Cancer Research, National Cancer Institute, National Institute of Health	BETHESDA	Apport des nouveaux traceurs d'imagerie moléculaire dans l'exploration des voies de dissémination métastatique du cancer de la prostate.	12
GAZZANO Marianne	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS	Biomarqueurs humoraux des inhibiteurs des checkpoints de la réponse immunitaire	12
GENTIL Noémie	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Rôle de Pten dans la signalisation du TCR et impact sur le développement leucémique.	12
GOUDET Claire	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Analyse d'une sous-population de lymphocytes, les lymphocytes T gamma-delta (LTgd) dans l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques pour le traitement des leucémies aigues myéloïdes et de leur efficacité après modification génétique pour optimiser leur capacité de multiplication.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
HAMANN Pierre	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Recherche sur les mécanismes de résistance aux immunothérapies dans le mélanome. Rôle d'une nouvelle cible : eIF4F.	12
LAVOPIERRE Virginie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Mécanismes d'action des lymphocytes T $\gamma\delta$ dans les leucémies aiguës myéloïdes	12
LESIEUR-PASQUIER Auriane	INSTITUT COCHIN	PARIS	Implication des ARN anormaux dans le mécanisme favorisant la croissance des cellules de la moelle osseuse produisant les globules rouges dans le contexte des anémies sidéroblastiques acquises, un sous type de syndrome myélodysplasique avec mutation du gène SF3B1.	12
MACHOUCHE Simon	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Caractériser les cellules non cancéreuses et les signaux de communications au sein des cancers du sein associés aux maladies auto-immune, c'est à dire les maladies où le système de défense anti microbe se trompe de cible et détruit à tort le corps qu'il protège.	12
MAINGUENÉ-GUICHERD Juliette	Institut Curie, site Paris	PARIS	Etude sur l'insertion du papillomavirus (HPV) dans le génome de cellules tumorales chez 300 patientes atteintes de cancers du col de l'utérus : identification de facteurs prédictifs ou pronostics de réponse au traitement.	12
PARENT Pauline	INSTITUT DE BIOLOGIE	LILLE	Comprendre la formation des métastases osseuses à partir de cellules de cancer de la prostate à travers des exosomes, petites vésicules transportant de l'information.	12
PESCE Florian	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	OULLINS	Rôle du gène suppresseur de tumeur Jarid2 dans la formation des lymphomes NKT	12
RYFFEL Léa	IGBMC (Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire)	ILLKIRCH	Compréhension des voies de régulation de l'expression des gènes qui peuvent conduire au développement de leucémies	12
SEGUIN LORENE	Université Aix-Marseille 2	MARSEILLE	Etude de faisabilité de la pré-validation par application numérique des chimiothérapies en hôpital de jour.	12
SEYVE Antoine	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Caractéristiques génétiques et protéiques des ribosomes au sein des cellules souches cancéreuses de glioblastome	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ZAKHOUR Simon	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Exploration des mécanismes de résistance aux thérapies ciblées dans les lymphomes	12