

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ABDALLAH Raëf	FACULTE DE MEDECINE	PARIS	Intérêt de l'ADN tumoral circulant pour classer les adénocarcinomes du pancréas métastatiques et choisir de manière personnalisée la 1 ^{ère} ligne de chimiothérapie.	12
BELLAHSEN Yaëlle	PARCC	PARIS	Cancers des voies aériennes et digestives supérieures (ORL) induits par le papillomavirus humain (HPV): étude de l'impact du virus sur les cellules immunitaires situées autour de la tumeur. Recherche biomarqueurs pouvant expliquer des	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 MOLECULAIRE C3M	NICE	La culture cellulaire en 3D au service du cancer de la prostate	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
GAZZANO Marianne	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS	Biomarqueurs humoraux des inhibiteurs des checkpoints de la réponse immunitaire	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	12
HAMANN Pierre	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Recherche sur les mécanismes de résistance aux immunothérapies dans le mélanome. Rôle d'une nouvelle cible : eIF4F.	12
JANOT Clément	FACULTE DE MEDECINE PARIS SUD	LE KREMLIN BICETRE	Etude de la présence aberrante du récepteur du GIP dans les tumeurs responsables d'acromégalie: une porte d'entrée vers une nouvelle cible thérapeutique ?	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
KARABAJAKIAN Andy	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Traitement des cancers ORL guidé par l'analyse génétique et par l'environnement de la tumeur	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	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	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
MAROUF Amira	institut IIMAGINE	PARIS	Analyse des anomalies de la moésine dans les lymphomes NK/T : identification d'un nouveau marqueur de résistance à l'immunité anti-tumorale	12
Nahon-Estève Sacha	University of Liverpool	LIVERPOOL	Examen du microenvironnement tumoral dans le mélanome conjonctival	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
ROBLLOT Victoire	PARCC (Paris Cardiovascular Research Center)	PARIS	Prédire l'efficacité des traitements par immunothérapie dans les cancers du rein métastatiques par extraction de paramètres radiomiques dans l'imagerie médicale.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
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
VASSEUR Loïc	Institut universitaire d'hématologie	PARIS	Résistance des leucémies aiguës myéloïdes aux traitements par agents hypométhylants par l'acquisition de mutations génétiques dans les voies de signalisation cellulaire et évaluation de la synergie des thérapies ciblées en association avec les	12
ZAKHOUR Simon	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Exploration des mécanismes de résistance aux thérapies ciblées dans les lymphomes	12