

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ALLIGNET Benoît	CENTRE DE RECHERCHE ET D'APPLICATIONS EN TRAITEMENT DE L'IMAGE ET DU SIGNAL	VILLEURBANNE	Radiothérapie néoadjuvante des sarcomes des tissus mous des membres : intérêt de l'IRM multi-paramétrique quantitative pour l'évaluation de la réponse et la prédiction de la progression per-traitement	12
AMIOT mathilde	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Le rôle de CRAF dans le développement des mélanomes et leur résistance à la thérapie	12
BAUDE Jeremy	CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC	DIJON	Caractérisation de la réponse immune radio-induite médiée par les cellules NK et évaluation de la combinaison radiothérapie - immunothérapies anti-NKG2A et anti-PD-L1	12
BERTRAND Basil	INTERFACE DE RECHERCHE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE EN CANCEROLOGIE	Strasbourg	Immunothérapie dans le cancer du poumon non à petites cellules : identification de biomarqueurs de résistance primaire	12
CHATAIN Augustin	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Caractérisation moléculaire des hépatocarcinomes combinés	12
CYSIQUE FOINLAN Leïla	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Identification et validation de cibles thérapeutiques pour la leucémie myélomonocytaire chronique (LMMC)	12
DELAYE Matthieu	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Identification de biomarqueurs prédictifs du contrôle tumoral sous durvalumab/tremelimumab dans les tumeurs des voies biliaires avancées, une étude ancillaire de l'étude IMMUNOBIL-PRODIGE 57.	12
LAINÉ Gabrielle	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Validation Fonctionnelle d'une signature de plasticité cellulaire dans les cancers du sein : Crible RNAi et essai préclinique	12
LIÉVIN Raphaël	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Caractérisation des mécanismes d'échappement tumoral associés à la perte de la moésine dans les lymphomes NK/T	12
LIU Cécile	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Caractérisation de biomarqueurs épigénétiques de résistance au traitement dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T (LAL T)	12
MAILLY-GIACCHETTI Leah	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Ciblage de la voie FGF/FGFR dans le mélanome uvéal	12
NAY Paula	CENTRE DE RECHERCHE SAINT ANTOINE	Paris	Détermination des mécanismes de résistance aux inhibiteurs de points de contrôle immunitaires dans les cancers avec instabilité des microsatellites.	12
ROUSSOT Nicolas	CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC	DIJON	Déterminer si l'induction de CXCL10 dans les cellules cancéreuses augmente la réponse immunitaire anti-tumorale et l'efficacité de l'immunothérapie dans les tumeurs froides et chaudes.	12
SAMMUT Rinzine	Moffitt Cancer Center	Tampa	Implication de la surexpression de MYC et délétion de TP53 dans l'oncogénèse et la transformation des syndromes myéloprolifératifs triple négatifs	12
VELEV Maud	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Relation entre l'inhibition de kinases oncogéniques et la réparation de l'ADN dans les cellules tumorales	12