

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ALIX-PANABIÈRES Catherine	CHU Montpellier	MONTPELLIER	Immunothérapie personnalisée utilisant la biopsie liquide et l'intégration des données de recherche pour le cancer du poumon non à petites cellules	36
ANDRIEU-ABADIE Nathalie	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Étude du sphingolipidome circulant pour prédire la réponse aux inhibiteurs de points de contrôle immunitaire chez des patients atteints de cancer avancé	36
CALDERARO Julien	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	ABRS-P: Biomarqueur prédictif de la sensibilité à l'atezolizumab-bevacizumab chez les patients atteints de carcinome hépatocellulaire	36
DALLE Stéphane	HOSPICES CIVILS DE LYON	LYON	INTEGRATE - Analyse INTEGRative des biomarqueurs et mécanismes de régulation de la réponse à l'immunothérapie adjuvante dans le mélanome: dissection de l'hétérogénéité des écosystèmes tumoraux, immunitaires et stromaux	36
DEUTSCH Eric	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Radio-immunothérapie guidée par IA pour une médecine d'ultra-précision chez les patients atteints d'un cancer métastatique: développement d'outils multi-omics pour la sélection des lésions et des doses	36
DUPRE Loïc	INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	TOULOUSE	Signature polyfonctionnelle des lymphocytes T comme critère prédictif de l'efficacité de la thérapie cellulaire CAR-T chez les patients LBCL	36
DUVAL Alex	CENTRE DE RECHERCHE SAINT ANTOINE	Paris	Prédiction de la Résistance aux Inhibiteurs des Points de Contrôles Immunitaires chez les Patients avec un Cancer Colorectal Métastatique Instable sur les Microsatellites de l'ADN (Tumeurs MSI)	36
GHIRINGHELLI francois	Center for Translational and Molecular Medicine.	DIJON	Identification de biomarqueurs de réponse à la combinaison de chimio-immunothérapie dans le cancer du côlon MSS	36
HUMBERT Olivier	CENTRE ANTOINE LACASSAGNE	NICE	DONNÉES MULTIMODALES, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET APPRENTISSAGE FÉDÉRÉ POUR PRÉDIRE LA RÉPONSE A L'IMMUNOTHÉRAPIE DU CANCER DU POU MON MÉTASTATIQUE	36
ITALIANO ANTOINE	INSTITUT BERGONIE	BORDEAUX	Analyse à haut débit des déterminants de la réponse à l'immunothérapie combinée à l'inhibition de EZH2 dans les sarcomes des tissus mous liés aux anomalies des régulateurs de la chromatine	36
JEAN Didier	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Immuno-prédiction dans le mésothéliome pleural	36
NEUZILLET Cindy	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Signatures de résistance et de réponse à l'immunothérapie dans le cancer du pancréas avancé : analyses translationnelles des études PRODIGE TEDOPAM et MAZEPPA	36