

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ANDRIEU Nadine	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Rôle des expositions aux radiations ionisantes et du gène ATM (Ataxia-Telangiectasia Mutated) dans le cancer du sein	36
BOUSSO Philippe	INSTITUT PASTEUR	PARIS	De la tumorigénèse à la réponse aux immunothérapies: les interactions entre système immunitaire et tumeur disséquées à l'échelle de la cellule unique	36
CASSIER Philippe	CENTRE LEON BERARD	LYON	multi-immunotherapy séquentielle pour les adénocarcinomes du pancréas avancés	36
CORDELIER Pierre	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Thérapie virale oncolytique personnalisée pour la prise en charge du cancer du pancréas	36
DELACOUR Delphine	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Mécanisme de la fission de cryptes, et conséquences pour des patients atteints d'une maladie rare infantile	36
GUILLERMET-GUIBERT Julie	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Signalisation intégrée des PI3Ks : Apport de la compréhension de la cancérogenèse pancréatique pour une meilleure efficacité des thérapies ciblées dans le cancer du pancréas	36
LEPAGE Côme	INSERM U1231	DIJON	Utilisation de la cinétique de biomarqueurs longitudinaux dans la décision thérapeutique chez les patients atteints de cancers colorectaux métastatiques	36
MAINA Flavio	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Rechercher des vulnérabilités aux stades précoces et avancés pour cibler les cellules cancéreuses et immunitaires dans des modèles de cancer du foie	36
MARGUERON Raphaël	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Manipulation de l'activité de PRC1 dans les cancers, une nouvelle stratégie thérapeutique ?	36
MITRA Suman	HETEROGENEITE, PLASTICITE ET RESISTANCE AUX THERAPIES DES CANCERS	LILLE	Ingénierie de la signalisation des récepteurs de cytokines pour la prochaine génération de thérapies cellulaires	36
MORELLI Xavier	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Décrypter et exploiter les liens de létalité synthétique avec la voie de sauvetage de synthèse des nucléotides dans les LAL-T	36
ORTIZ-CUARAN Sandra	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Élucider les vulnérabilités moléculaires des cancers du poumon à mutation BRAF	36
PARADIS Valérie	CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION	PARIS	Transition endothélio-mésenchymateuse dans la carcinogénèse hépatique: Rôle, marqueur et cible thérapeutique	36
PENDE Mario	INSERM U1151- Institut Necker Enfants Malades	PARIS	Sénescence induite par un oncogène et initiation tumorale : identification de nouveaux régulateurs métaboliques	36
PIAZZA Aurèle	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LYON	Rôle de l'organisation spatiale de la chromatine dans la réparation des cassures de l'ADN par recombinaison homologue, et conséquences pour la stabilité génomique	36
POSTEL-VINAY Sophie	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Cibler ADAR1 contre le cancer : une nouvelle approche thérapeutique en immuno-oncologie.	36
QUANTIN Catherine	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DIJON BOURGOGNE	DIJON	Evaluation médico-économique de la chirurgie thoracique robotique versus thoracotomie et vidéothoracoscopie lors d'une lobectomie ou segmentectomie dans le cancer du poumon	36
RENNEVILLE Aline	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Caractérisation et ciblage thérapeutique des mutations de TET2, SRSF2, et NRAS dans la leucémie myélomonocytaire chronique	36
SPÉDER Pauline	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Impact et mécanismes de la résistance tissulaire à l'invasion tumorale dans des modèles de cancers cérébraux	36
TERRADOT Laurent	INSTITUT DE BIOLOGIE ET CHIMIE DES PROTEINES	LYON	Mécanisme moléculaire et inhibition de l'oncogénèse provoquée par Helicobacter pylori	36