

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ARNAUD Baptiste	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Au-delà de la mise à mort : explorer les fonctions non létales des cellules CAR T	12
ARTIERES Lydia	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Étude de l'hétérogénéité et des fonctions des fibroblastes associés aux carcinomes dans le développement des carcinomes épidermoïdes cutanés.	12
BAAZIZ Oumaima	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Impact de la densité de la matrice extracellulaire sur la signalisation de PD-1 et la migration des lymphocytes T en 3D	12
BALLORIN Fiona	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	Impacte de la Céramide Synthase 6 et des céramides sur les fonctions cellulaires dans des neuropathologies	12
BAZIRE Matéo	LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET MODÉLISATION DE LA CELLULE	LYON	Cartographie clonale des interactions provirus-génome et régulation génique dans l'ATL	12
BELDJILALI Manel	INSTITUT COCHIN	PARIS	Rôle de l'axe hepcidine-fer dans la fonction des lymphocytes T et la réponse immunitaire antitumorale	12
BLANCHARD Y Lan	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Étude de l'implication des lymphocytes T CD8 antitumoraux intestinaux dans le contrôle des métastases du cancer colorectal	12
BONGERS Alice	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Évaluer l'oncogénicité différentielle des génotypes de HTLV-1 par comparaison fonctionnelle des oncoprotéines virales Tax et HBZ	12
BOUNAUD Sophia	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Altérations de l'hématopoïèse dans la moelle osseuse envahie par le neuroblastome : rôle des cellules stromales mésenchymateuses	12
BRECHOTEAU Camille	CENTRE EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE	PARIS	Impact de la méthylation des lysines 110 et 114 de RECQL4 par SMYD2, sur les mécanismes de réparation des dommages à l'ADN	12
BRETAUD Ninon	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Interactions neuro-immunes dans le cancer du sein : contribution des nocicepteurs à la réponse anti-tumorale et l'efficacité thérapeutique	12
CAROFF Maëlle	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	Exploration du ciblage des Jonctions de l'ADN à Trois Voies pour le traitement des cancers à instabilité microsatellitaire.	12
CAULLET Pierre	CEA INSTITUT DE RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRE DE GRENOBLE	GRENOBLE	Un canal pancréatique-sur-puce pour étudier l'impact de KRAS G12D sur la carcinogénèse précoce de l'adénocarcinome canalaire pancréatique	6
CHAPEAU Melissa	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Caractérisation de la reprogrammation des fibroblastes dans la niche ganglionnaire lymphatique par le mélanome	12
CHASSATTE Lucas	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Développement d'un cancer colorectal-sur-puce 3D et dynamique afin d'éclaircir le rôle des forces mécaniques dans la croissance et l'invasion tumorale	12
CHATEFAU Anouk	BORDEAUX INSTITUTE OF ONCOLOGY	BORDEAUX	Décrypter les mécanismes d'invasion de la capsule fibreuse médiée par S100A8 et S100A9 dans le carcinome hépatocellulaire	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CRAMPES Claire	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Le Rôle de BIGH3 dans la Cachexie Associée au Cancer - Fonction, Ciblage et Combinaisons Thérapeutiques	12
DAS Shubhamay	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Rôle de l'histone H3.3 dans la définition spatio-temporelle des destins cellulaires lors de la gastrulation du Xénope	12
DELOBEL Thibault	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Intégrer la plasticité tumorale et l'effet du micro-environnement du glioblastome dans la conception des traitements combinés, via des approches de pharmacologie des systèmes et d'apprentissage machine	12
EL TAHECH Hayat	FACULTE DE MEDECINE	REIMS	Histologie spectrale infrarouge assistée par apprentissage automatique pour le diagnostic séquentiel des pathologies et de leurs sous-types : application aux cancers du sein et aux myopathies inflammatoires.	12
ENFEDAQUE Pauline	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Syndrome de déficit en GATA2 : un terrain propice à la leucémogénèse entre niche médullaire et sélection clonale	12
FARGIER Jules	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Développement de prodrogues azobenzènes dérivées d'un produit naturel cytotoxique original	12
FOUILLEUL Quentin	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Rôle des isoformes de polyadénylation intronique codant des microprotéines dans les cellules cancéreuses et la réponse aux agents anticancéreux	12
FRISON Jessica	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	TOULOUSE	Caractérisation in vivo du processus d'extrusion de boucle par les cohesines aux cassures doubles brins de l'ADN	12
FROELIGER Emilie	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Dynamique de la signalisation pro-métastatique de méthylation de BCAR3 dans le cancer du sein	12
GALATIOTO Angélique	INTERACTIONS HOTE-GREFFON-TUMEUR, INGENIERIE CELLULAIRE ET GENIQUE	BESANCON	Développement de CAR-T cells HYPO-alloimmunogéniques à partir de lymphocytes T de sang de cordon	12
GONCALVES Guillaume	Centre de recherche d'immunologie et d'hématologie-INSERM U1109	STRASBOURG	Décrypter les mécanismes de leucémogénèse et de résistance aux traitements des patients atteints de Leucémies aiguës lymphoblastiques B du sous groupe CDX2/UBTF	12
GORSE Marine	INSTITUT DE RECHERCHE SANTE ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL	RENNES	L'hypométhylation des rétrotransposons LINE-1 pour une détection multi-cancer non invasive ultra-sensible	12
HOCINI Rekia	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Contrôle de la ségrégation des chromosomes par l'ubiquitine ligase SCF-Grr1 chez la levure bourgeonnante	12
IMBURCHIA Victor	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Etude de l'implication des domaines BRCT et AD de PARP1 dans sa dynamique au sein du noyau et son activité catalytique	12
JAMET Thibaud	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Rôle des macrophages exprimant le récepteur aux androgènes sur la progression tumorale et l'émergence des résistances thérapeutiques dans le cancer de la prostate	12
KUNDNANI Jigna	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Caractérisation de l'hétérogénéité métabolique intratumorale des gliomes de bas grade IDH mutés	12
LIZARRALDE GUERRERO Manuela	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Immunosurveillance et immunothérapies des cancers hépatobiliaires	6

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
M'HAMDI Meissane	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Définition de nouvelles contraintes de dose aux organes lymphoïdes pour la radiothérapie externe par faisceaux de photons de haute énergie des cancers de la sphère ORL	12
MALTRET Victoria	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	PARIS	L'UFMylation comme regulateur des signalisations récepteurs-médiée en cancérologie	12
MANOURY-BATTAIS Sarah	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Structure 3D de la chromatine et altérations épigénétiques impliquées dans le Sarcome d'Ewing	12
MARCONI Federico	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Étude de la signalisation des récepteurs CAR pendant l'activation pour améliorer leur sensibilité et efficacité	12
MILIAN Ilyou	Center for Translational and Molecular Medicine.	DIJON	Rôle de NLRP3 dans l'activité antitumorale des lymphocytes T CD8	12
PAPADOPOULOU Evangelia	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Le rôle de l'Activine A dans la modulation de l'identité des CAF et l'agressivité du cancer pancréatique	12
PERINI Cecilia	CEA - INSTITUT DE RADIOBIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	FONTENAY AUX ROSES	Activité de la condensine pendant l'anaphase dans des cellules vivantes	12
PETIT Eliane	Université Paris Cité	Paris	Construction d'une carte dynamique du paysage chromatinien aux sites de réparation de l'ADN pour comprendre les mécanismes de maintien de l'épigénome	12
PETITPAS Yannis	UNIVERSITE DE BORDEAUX	TALENCE	Développement d'un modèle d'apprentissage profond permettant une stratification des risques de survenue de cancer chez les sujets exposés à l'amiante	12
PINGLAUT Mathis	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Caractérisation du rôle des échanges métaboliques entre cellules tumorales et neurones durant le développement du glioblastome	12
RICHEZ Eliot	INSTITUT COCHIN	PARIS	Impact des régimes hyperlipidiques et de Ppar β dans le métabolisme et l'épigénome des cellules souches intestinales et des cancers colorectaux	6
RIEUX-LAUCAT Mathilde	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Caractérisation d'une nouvelle cible thérapeutique pour stimuler l'activité antitumorale des monocytes	12
ROCHE Kaina	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Rôle des mitochondries dans les contraintes métaboliques de la croissance	12
ROYER Juliette	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Epitranscriptome du ribosome et traduction pro-tumorale	12
SAJOT Maxime	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Caractérisation et Ciblage des Cellules Chimiorésistantes dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes (LAM)	12
SALEH Mira	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Rôle des macrophages associés aux tumeurs (MAT) dans la physiopathologie, l'agressivité et la résistance au traitement des cancers anaplasiques de la thyroïde	12
SENSOY Dilara	FACULTE DE MEDECINE	LIMOGES	Lymphomes B liés à la dérégulation de NF- κ B : influence distincte de la surexpression de c-REL et de la dérégulation de RELA via l'expression de la mutation MYD88L252P sur la trajectoire cellulaire menant à la transformation de la cellule B	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
SHIHABI Anastasia	COLLEGE DE FRANCE	PARIS	Effet de la polarisation induite par une contractilité excessive sur la ploïdie des ovocytes et leur organisation cytoplasmique	12
SKAYNI Mohamad Ali	INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE de MONTPELLIER	MONTPELLIER	Évaluation de la Thérapie Adaptative du Cancer dans des Modèles Précliniques	12
SURCOUF Léa	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Rôle des protéines arginines méthyltransférases sur les propriétés invasives des cellules de cancer du sein triple-négatifs	12
THIELE PIA	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Modéliser l'instabilité génomique liée au cancer grâce à la diversité des populations de levure	12
THIVOLLE LIOUX Gaëtan	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Rôle de la Nétrine-1 dans la régulation de la matrice extracellulaire	12
TRUBERT Romain	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	L'expression de Tcf7 par les cellules épithéliales thymiques contrôle la sélection des cellules T et la réponse immunitaire antitumorale	12
WACHEUX Margaux	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Rôle physiopathologique des cellules dendritiques conventionnelles dans la leucémie myélomonocytaire chronique	12
ZHENG Haoyang	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	Perturber la condensation de TopBP1 en ciblant sa région désordonnée : une approche novatrice pour la thérapie du cancer	12