

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
AOUACHERIA Abdel	MONTPELLIER	INSTITUT DES SCIENCES DE L'EVOLUTION	Forme et dynamique des mitochondries, les centrales énergétiques et poumons des cellules, dans le cancer	12
APCHER Sebastien	VILLEJUIF	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	ROLE D'IMMUNOMODULATEURS, INHIBITEURS DU SPLICEOSOME DANS LA PRODUCTION DE NEOANTIGENES ANTI CANCEREUX.	24
ARRIEUMERLOU Cécile	PARIS	INSTITUT COCHIN	Comment la bactérie Helicobacter pylori déclenche-t-elle une réponse inflammatoire au niveau des cellules de l'estomac ?	24
AUFFRAY Cédric	PARIS	INSTITUT COCHIN	Origine et mécanismes moléculaires soutenant la génération d'une population de cellules immunitaires inhibant les réponses anti-tumorales	24
AYRAULT Olivier	ORSAY	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	Etude des tumeurs du cervelet chez l'enfant.	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
BAILLY-MAITRE Béatrice	NICE	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	Identification d'une nouvelle voie moléculaire induite par la protéine "IRE1 alpha" dans le cancer du foie.	24
BARTHOLIN Laurent	LYON	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	L'atrophie musculaire dans le cancer du pancréas	24
BERTOLOTTO Corine	NICE	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	Etude du mélanome uvéal métastatique et recherche de cibles thérapeutiques	24
BESSION Arnaud	TOULOUSE	UNIVERSITE PAUL SABATIER	Étude d'un nouveau mécanisme de régulation de l'autophagie et évaluation de son potentiel pour cibler spécifiquement les cellules tumorales	24
BIECHE Ivan	PARIS	INSTITUT CURIE	Mécanismes d'insertions du papillomavirus (HPV) dans le génome humain pour les différents types de cancers associés à ce virus.	24
BIKFALVI Andreas	PESSAC	Université Bordeaux	Regulation de la vascularisation des tumeurs par les phosphatases	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
BILLOT-GRASSET Alice	BREST	Registre Finistérien des Tumeurs Digestives (RFTD), CHRU Brest, 29609 Brest Cedex	Compréhension de la non-adhésion au dépistage du cancer colorectal en Bretagne, une étude qualitative basée sur le risque de développer un cancer ; focus sur les personnes présentant un risque élevé et très élevé.	24
BOISGUERIN Prisca	MONTPELLIER	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOCHIMIE MACROMOLECULAIRE	Conception et évaluation de nanoparticules ciblées pour véhiculer des molécules thérapeutiques anti-cancéreuse.	24
BOISSONNAS Alexandre	PARIS	Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière	Améliorer l'efficacité des thérapies conventionnelles par le ciblage d'une voie de recrutement des populations immunitaires régulatrices	24
BOURGEOIS Cyril	LYON	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Etude des fonctions des protéines DDX5 et DDX17 dans le contrôle de la différenciation des cellules de neuroblastome.	24
BOUVET Philippe	LYON	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	Fonction transcriptionnelle de la nucléoline dans le cancer du pancréas	24
Brasset Emilie	CLERMONT FERRAND	FACULTE DE MEDECINE	Le combat de milliers de petites molécules d'ARN pour maintenir l'intégrité du génome	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
BRITTON Sébastien	TOULOUSE	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale (IPBS)	Développement de nouveaux composés aux propriétés anticancéreuses présentant des motifs chimiques inspirés de lipides extraits des éponges marines	24
CABON Florence	TOULOUSE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	Etude et ciblage du récepteur CD36 dans la chimiorésistance des Leucémies Aigües Myéloïdes.	24
CORPOREAU Charlotte	PLOUZANE	IFREMER Institut français de recherche et d'exploitation de la mer	Décrypter le fonctionnement d'un animal marin, l'huître creuse, pour nous aider à lutter contre le cancer, car cet animal contrôle des mécanismes métaboliques qui étaient jusqu'alors réservés aux cellules cancéreuses.	24
COSTE-INVERNIZZI Isabelle	LYON	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	Identification des partenaires de ERK et étude de leur rôle dans la mort immunogène	24
COUTY JEAN-PIERRE	PARIS	INSTITUT COCHIN	Rôle de LECT2 dans la maladie du foie gras évoluant vers un cancer du foie	24
DAVID GARRICK	PARIS	Institut Universitaire d'Hématologie, Hôpital Saint-Louis	Rôle des longs ARN non-codants dans le myélome multiple	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
DAVODEAU Francois	NANTES	CENTRE REGIONAL DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE-NANTES-ANGERS	Mise en place de la radio-immunothérapie du cancer du sein triple négatif par une approche de pré-ciblage utilisant la chimie bio-orthogonale	24
DE MUYT Arnaud	PARIS	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	Etude d'un complexe protéique intervenant dans la réparation des cassures double-brin au cours de la méiose.	24
DE SEPULVEDA PAULO	MARSEILLE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	Comprendre le mode d'action des protéines kinases FES et FER dans le développement de cancers.	24
DELALOY Céline	RENNES	UMR 1236	Vers une meilleure compréhension de la physiopathologie de la Macroglobulinémie de Waldenström - Etude de la différenciation plasmocytaire et de l'hétérogénéité tumorale.	24
DESBOIS-MOUTHON Christèle	PARIS	Centre de Recherche Saint-Antoine	Evaluation in vivo du rôle de l'isoforme A du récepteur de l'insuline dans le cancer du foie	24
DIMITROV Jordan	PARIS	CENTRE DE RECHERCHES BIOMEDICALES DES CORDELIERS	Optimisation du potentiel thérapeutique d'anticorps monoclonaux utilisés en cancérologie	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
DRUILLENNEC Sabine	ORSAY	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	Rôle de la kinase ARAF dans le mélanome cutané induit par NRAS	24
DUBOST Emmanuelle	CAEN	CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES SUR LE MEDICAMENT DE NORMANDIE	Radio-marquage à l'iode radioactif de MR31349, un composé impliqué dans les cancers chimio-résistants: approche diagnostique et thérapeutique	12
DUCRAY Francois	LYON	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	Etude des caractéristiques des cellules souches à l'origine de la récurrence des glioblastomes	12
DUMAS Jean-François	TOURS	FACULTE DE MEDECINE	Rôle des cardiolipines dans les changements de métabolismes associés à la résistance des cellules cancéreuses mammaires à la doxorubicine.	24
DUMAZ Nicolas	PARIS	HOPITAL SAINT LOUIS	Développement d'une thérapie ciblée pour le mélanome	24
DUPRÉ Aude	PARIS	Institut Biologie Paris-Seine	Se diviser ou pas : une décision commandée par Arpp19, un nouveau régulateur de la division cellulaire	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
ESPELI Olivier	PARIS	College de France	Réparation des chromosomes : un machine moléculaire à la recherche d'homologie entre fragments d'ADN	24
FARACE Françoise	VILLEJUIF	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	Caractérisation d'un modèle tumoral de cancer de la prostate établi à partir de cellules tumorales circulantes	24
FAUSTIN BENJAMIN	BORDEAUX	UNIVERSITE VICTOR SEGALEN	Identification de nouvelles cibles thérapeutiques et agents pharmacologiques d'origine immunitaire et métabolique, avec application en immunothérapie contre le cancer	24
FERAL Chloé	NICE	IRCAN, FACULTE DE MEDECINE	Définir la signature spécifique de chaque cellule souche avant son devenir tumoral	24
FERNANDEZ DE LUCO Reina	MONTPELLIER	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	Rôle des sequences régulatrices d'ADN dans l'établissement d'un programme d'épissage alternatif spécifique à la transition épithélio-mésenchymateuse (EMT), impliquée dans le cancer.	24
FISHER Daniel	MONTPELLIER	CNRS UMR 5535	Une nouvelle fonction dans la tumorigénèse pour la protéine de prolifération cellulaire, Ki-67: décryptage des mécanismes d'action et évaluation de son potentiel comme cible thérapeutique	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
FRANCASTEL Claire	PARIS	UNIVERSITE DENIS DIDEROT	Transcrits issus des régions non-codantes du génome et cancer: biomarqueurs innovants ou éléments perturbateurs?	24
GAGGIOLI Cedric	NICE	Faculté de médecine	Niche tumorale et expansion du cancer; comprendre comment le tissu de support induit la résistance aux thérapies ciblées des cellules cancéreuses épithéliales des cancers de la tête et du cou.	24
GARCIA Mathilde	PARIS	Institut de Biologie Paris Seine (IBPS)	Une étude pionnière sur le contrôle co-translationnel précoce de l'activité des amidotransférases Glutamine dépendantes de classe II, une famille de protéines impliquées dans l'équilibre nutritionnel cellulaire et la prolifération tumorale	24
GAVARD Julie	NANTES	Centre de Recherche en Cancérologie & Immunologie de Nantes Angers	Comment les cellules tumorales se collent aux vaisseaux sanguins?	24
GINESTIER Christophe	MARSEILLE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	Sensibiliser les racines du cancer à la chimiothérapie	24
GORNITZKA Heinz	TOULOUSE	LABORATOIRE DE CHIMIE DE COORDINATION	Nouvelles molécules activables par la lumière pour combattre le cancer de la vessie.	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
GUERDER Sylvie	TOULOUSE	Centre de physiopathologie de Toulouse Purpan	Etude d'une nouvelle voie de recrutement des cellules dendritiques dans les tumeurs	24
GUILLERMET-GUIBERT Julie	TOULOUSE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	Comprendre la signalisation intracellulaire dans le cancer du pancréas.	24
HEIZMANN Beate	ILLKIRCH	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	Compréhension du mécanisme par lequel la perte d'un gène conduit au développement de leucémies	24
HUBERFELD Gilles	PARIS	HOPITAL NECKER ENFANTS MALADES	Effets sur l'épilepsie et la croissance tumorale des gliomes l'oncométabolite D-2-Hydroxy-Glutarate produit par les mutations de l'enzyme IDH.	24
HUGNOT Jean-Philippe	MONTPELLIER	HOPITAL SAINT ELOI	Tumeurs cérébrales gliales diffuses de bas grade: Purification des différents types de cellules tumorales pour leur étude en culture.	24
HYRIEN Olivier	PARIS	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Voir le recopiage de l'ADN par un trou d'aiguille	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
ICHIM Gabriel	LYON	Centre de Recherche en Cancerologie de Lyon	Lorsque la mort cellulaire devient un ennemi: l'échec de l'apoptose en tant que nouvel acteur métastatique	24
IRLA Magali	MARSEILLE	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	La lymphotoxine a est-elle une nouvelle cible thérapeutique pour augmenter l'activité de cellules immunitaires appelées « lymphocytes T régulateurs » et protéger du cancer colorectal associé à la colite ?	24
JAVERZAT Jean-Paul	BORDEAUX	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	Comprendre les mécanismes cellulaires fondamentaux qui sont altérés dans les cancers	24
KHALED Mehdi	VILLEJUIF	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	Recherche de nouvelles cibles thérapeutiques pour l'amélioration des immunothérapies.	24
KLAHOLZ Bruno	ILLKIRCH	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	Etude structure-fonction du cisplatine dans le contexte du ribosome humain	24
LALLEMAND-BREITENBACH Valérie	PARIS	Collège de France	Modification des protéines par sumoylation sous le contrôle de PML in vivo, de la réponse au stress à la thérapie	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
LAVIAL Fabrice	LYON	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	Fonction de la voie de signalisation nétrine-1 dans les cellules souches pluripotentes.	24
LAVIEU Gregory	PARIS	Institut Curie	Capture des vésicules extracellulaires cancéreuses par les cellules dendritiques: un premier pas contre la progression tumorale?	24
LE GUEVEL Xavier	LA TRONCHE	Institute for Advanced Biosciences (IAB)	Nouveaux agents théranostics pour la chirurgie guidée et la photo/radiothérapie des cancers	24
LE ROUX Isabelle	PARIS	GROUPE HOSPITALIER PITIE SALPETRIERE	ETUDE DE LA SENESCENCE AU COURS DE LA FORMATION DES GLIOMES	24
LEPAGE Thierry	NICE	Faculté des Sciences	Rôles du facteur embryonnaire Nodal dans la tumorigenèse et la dissémination des métastases: caractérisation de nouveaux gènes agissant en amont et en aval de Nodal:	24
LESCAILLE Geraldine	PARIS	Groupe Hospitalier Pitie Salpetriere - faculté de médecine Pierre et Marie Curie	Recherche dans le micro-environnement tumoral de patients atteints de cancer de la cavité orale d'association entre la présence de structures lymphoïdes et la présence de différents marqueurs des points de contrôle de la réponse immunitaire afin de mieux orienter les patients vers de nouvelles immunothérapies.	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
LHERMITTE Ludovic	PARIS	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	Inhibition thérapeutique conjointe de Jak et Bcl2 dans les LAL-T réfractaires primaires au traitement chez l'adulte	24
LINARES Laetitia	MONTPELLIER	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	Etude des anomalies génétiques déterminantes dans les liposarcomes et leurs enjeux vers de nouvelles stratégies thérapeutiques	24
LUTZ Pierre	TOULOUSE	Institut de Pharmacologie et de biologie Structurale	Un nouveau régulateur du système immunitaire	24
MAGÉRUS-CHATINET Aude	PARIS	INSTITUT IMAGINE	Première mise en évidence que l'accumulation de mutations dans différents gènes peut être responsable de la prolifération des globules blancs et du déclenchement de l'auto-immunité chez l'enfant	24
MAGUER-SATTA Veronique	LYON	Centre de recherche en cancérologie de Lyon-CRCL	Importance de la voie cellulaire BMP et de la densité de l'organe dans l'apparition des cancers du sein d'origine génétiques	24
MAOUCHE CHRETIEN Leila	PARIS	INSTITUT IMAGINE	Hyperactivation de la voie Hedgehog dans les mastocytoses systémiques avancées et identification de molécules thérapeutiques	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
MARTINEZ Anne-Marie	MONTPELLIER	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	Etude de l'interaction entre la voie hormonale stéroïde et les complexes Polycomb dans la suppression de tumeurs chez la drosophile.	24
MAURANGE Cedric	MARSEILLE	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (IBDM)	Comprendre les causes des cancers pédiatriques neuraux par l'utilisation de modèles animaux simples	24
MORELLI Xavier	MARSEILLE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	Evaluation d'une nouvelle classe de molécules sélectives en épigénétique. Application et intérêt thérapeutique en onco-hématologie	24
MOUILLET-RICHARD Sophie	PARIS	FACULTE DE MEDECINE	Protéine prion et cellules souches cancéreuses dans le cancer du colon	24
NEUVEUT Christine	PARIS	INSTITUT PASTEUR	Etudes des mécanismes de persistance du virus de l'hépatite B	24
ORTIZ-CUARAN Sandra	LYON	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	Evaluation non-invasive des mécanismes de résistance aux inhibiteurs de BRAF dans les cancers bronchiques	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
ORY Benjamin	NANTES	FACULTE DE MEDECINE	Rôle de l'épigénétiques dans la résistance thérapeutique des ostéosarcomes	24
PAOLETTI Anne	PARIS	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	Fonction des réseaux de septines pendant la division cellulaire	24
PÉRE Hélène	PARIS	CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE	Suivi du traitement par immunothérapie des cancers du col de l'utérus: identification de nouveaux biomarqueurs viraux	24
PERONNET Frederique	PARIS	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE	Découvrir le rôle de la protéine ribosomique RPL12 dans le contrôle de la prolifération cellulaire : vers l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour traiter certains cancers.	24
PERRON Muriel	ORSAY	UNIVERSITE DE PARIS SUD	Implication de l'oncogène YAP dans la chorégraphie de la réplication de l'ADN des cellules souches	24
PEYRE Matthieu	PARIS	GROUPE HOSPITALIER PITIE SALPETRIERE	Création et caractérisation d'un nouveau modèle de méningiome hormono-induit. Réalisation d'un essai pré-clinique pour établissement des fondations d'un essai clinique chez des patients porteurs de méningiomes hormono-dépendants.	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
PORTRAN Didier	MONTPELLIER	CNRS/CRBM	Etude de la régulation de l'organisation du fuseau mitotique par une modification des protéines liées au cytosquelette de microtubule : la SUMOylation.	24
PROD'HOMME Virginie	NICE	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE (C3M)	Modulation des cellules immunitaires du ganglion lymphatique par le mélanome.	24
RECHER Gaelle	TALENCE	Institut d'Optique d'Aquitaine	Les pressions mécaniques exercées dans le ganglion lymphatique sur les lymphocytes B tumoraux sont-elles une explication à la dissémination des lymphomes B ? Utilisation d'un modèle d'étude innovant pour l'identification d'une nouvelle piste thérapeutique	24
RICCI Romeo	ILLKIRCH	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	Mécanismes responsables de la croissance tumorale dépendante de la protéine CAMK1D: Une nouvelle cible thérapeutique pour le cancer du poumon	24
ROCHE Serge	MONTPELLIER	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOCHIMIE MACROMOLECULAIRE	Nouvelle stratégie thérapeutique dans le cancer colorectal métastatique via l'inhibition du récepteur aux collagènes DDR1	24
ROPARS Virginie	GIF SUR YVETTE	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	Recrutement aux cassures double-brin de l'ADN des protéines essentielles à la réparation.	12

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
ROUSSET Raphaël	SOPHIA ANTIPOLIS	INSTITUT SOPHIA AGROBIOTECH	Impact des bioinsecticides sur le développement de cancers de l'intestin	24
RUAT Martial	GIF SUR YVETTE	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Identification de nouveaux anticancéreux ciblant le récepteur Smoothened	24
SALTEL Frédéric	BORDEAUX	Université de Bordeaux	Analyse et identification des protéines responsables de l'invasion tumorale dans le carcinome hépatocellulaire	24
SAOUDI Abdelhadi	TOULOUSE	CENTRE DE PHYSIOPATHOLOGIE TOULOUSE PURPAN	Les molécules de signalisation du récepteur des lymphocytes T, Themis1 et Vav1, représentent une cible thérapeutique contre le cancer	24
SARDET Claude	MONTPELLIER	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM)	Le métabolisme de la proline est-il impliqué dans le développement des formes les plus agressives de cancer du sein ?	24
SCHNEIDER-MAUNOURY Sylvie	PARIS	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE	Une approche sur des cellules souches humaines en culture afin d'identifier de nouveaux signaux impliqués dans la multiplication des cellules souches neurales dans les cancers du cerveau, ainsi que le rôle d'une antenne cellulaire, le cil primaire, dans la réception de ces signaux.	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
SEGURA Elodie	PARIS	INSTITUT CURIE - Section Recherche	Effet des produits issus de la flore intestinale sur les réponses immunitaires contre les tumeurs	24
SEVA Catherine	TOULOUSE	Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	identification de nouvelles cible thérapeutiques dans la radio-résistance des glioblastomes	24
SIBON David	PARIS	INSTITUT IMAGINE	Etude de nouveaux marqueurs pronostiques dans le sang et dans la tumeur chez des adultes atteints d'un lymphome rare, le lymphome anaplasique à grandes cellules exprimant la protéine ALK.	24
SUSIN Santos A.	PARIS	CENTRE DE RECHERCHES BIOMEDICALES DES CORDELIERS	Le récepteur CD47: une nouvelle cible thérapeutique pour le traitement des formes résistantes de leucémie lymphoïde chronique	24
SUSINI Barbara	TOULOUSE	INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIOVASCULAIRE	Effet des chimiothérapies du cancer du sein sur les métastases lymphatiques	24
TANNOUR-LOUET Mounia	NICE	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	Analyse du sécrétome associé aux œstrogènes pour la détection de nouveaux biomarqueurs du cancer de la prostate	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
THIBERT Chantal	LA TRONCHE	Institut pour l'Avancée des Biosciences	Nouvelles régulations métaboliques exercées par le suppresseur de tumeur LKB1 dans le contrôle du devenir des cellules.	12
VIGNERON Arnaud	LYON	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	Effet de l'environnement nutritif sur l'agressivité des cellules cancéreuses	24
VITRE Benjamin	MONTPELLIER	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	Identification de nouvelles protéines impliquées dans l'agrégation des centrosomes surnuméraires et la prolifération des cellules cancéreuse pouvant être la cible de nouvelles voies thérapeutiques pour le traitement des cancers.	12
WALTZER Lucas	CLERMONT FERRAND	FACULTE DE MEDECINE	Caractérisation du mode d'action d'un facteur clé dans les leucémies.	24
WANG Xiaobo	TOULOUSE	UNIVERSITE PAUL SABATIER	Communication entre les cellules migrant collectivement et leur environnement	24
ZAVADIL Jiri	LYON	Centre international de Recherche sur le Cancer	Étude des effets de l'administration thérapeutique de méthoxsalène sur la carcinogenèse rénale	24

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
ZAVALA Flora	PARIS	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	Thérapie cellulaire avec des cellules immatures de la moelle osseuse visant à contrôler la réaction du greffon contre l'hôte dans le cadre de la greffe de moelle allogénique	24