

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	32916073	Role de IKK epsilon dans la maladie du Greffon contre l'Hôte de type aiguë chez la souris / Role of IKK epsilon in murine acute Graft-versus-Host Disease	Frédéric BARON, Yves BEGUIN
TELEVIE	32767003	Grefe de moelle dans les affections cancéreuses et non-cancéreuses de l'enfant. / Hematopoietic stem cell transplantation in children with malignant or nonmalignant disorders.	Yves BEGUIN, Bénédicte BRICHARD, Alina FERSTER, Pierre SMEESTERS
TELEVIE	32920825	Douleurs liées au cancer: étude du régulateur épigénétique PRDM12 comme cible potentielle pour le développement de nouvelles options thérapeutiques / Cancer pain: study of the epigenetic regulator Prdm12 as a potential target for the development of novel treatment options	Eric BELLEFROID, Laurence RIS
TELEVIE	32909825	Définir le rôle de régulateurs épigénétiques clés durant le développement de cancers / Defining the role of key epigenetic regulators during cancer development	Cedric BLANPAIN
TELEVIE	32915592	Mécanismes régulant les cellules initiant les métastases dans les carcinomes épidermoïdes / Mechanisms regulating metastasis-initiating cells in squamous cell carcinoma	Cedric BLANPAIN
TELEVIE	32915662	Caractérisation fonctionnelle du rôle des RhoGTPases dans l'EMT et la résistance aux thérapies dans le carcinome spinocellulaire (SCC) / Mechanisms regulating resistance to therapy in squamous cell carcinoma (SCC)	Cedric BLANPAIN
TELEVIE	32915769	Détermination du réseau de régulation de l'expression génique des SCC humains / Deciphering the gene regulatory network of human SCC	Cedric BLANPAIN
TELEVIE	32915815	Role de NR2F2 dans les mécanismes de progression tumorale dans les SCC / Defining the role of NR2F2 in the tumor progression mechanism in SCC	Cedric BLANPAIN
TELEVIE	32773260	Signification fonctionnelle des expressions des gènes BACH2 et FOXP1 dans les lymphocytes T et B de patients atteints de LLC et de donneurs sains de même âge / Functional significance of BACH2 and FOXP1 gene expressions in T and B cells from CLL patients and aged-matched healthy donors	Dominique BRON
TELEVIE	32918483	Rôle de l'exposition à l'ozone atmosphérique dans la progression du cancer / Role of atmospheric ozone exposure in cancer progression	Didier CATALDO
TELEVIE	32759219	E3 ligases et cancers du sein: rôles de COP1 et de RWD3 dans la stabilisation du récepteur aux estrogènes / E3 ligases and breast cancer: roles of COP1 and RWD3 in the stabilization of estrogen receptor	Alain CHARIOT

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	32909783	Implication de la régulation de la traduction dans le microenvironnement tumoral et la formation de métastases dans le cancer du sein. / Implication of translation reprogramming in tumor microenvironment and breast cancer metastasis	Pierre CLOSE
TELEVIE	32918317	Exploration du microenvironnement immunitaire de tumeurs primaires de la vessie. / Exploration of the immune microenvironment of human bladder carcinomas.	Pierre COULIE
TELEVIE	32770556	Une nouvelle cible potentielle pour le traitement des cancers présentant un mécanisme alternatif de maintien de leurs télomères / A new possible molecular target for cancers with an alternative mechanism of telomere maintenance	Anabelle DECOTTIGNIES
TELEVIE	32877717	Mort immunogénique: Mécanismes moléculaires, communication intra-cellulaire et synergies avec checkpoint inhibiteurs. / Immunogenic cell death determinants, communication mechanisms and synergistic effects with checkpoint inhibitors	Marc DIEDERICH
TELEVIE	32914968	Activité mitochondriale sous hypoxie modérée: contribution à l'hétérogénéité métabolique tumorale. / Mitochondrial activity under moderate hypoxia: contribution to tumor metabolic heterogeneity.	Olivier FERON
TELEVIE	32766697	Tet2 et cancer de la peau : rôle de l'hydroxyméthylation de l'ADN dans la tumorigénèse / Role of Tet2 and DNA hydroxymethylation during skin cancer development	François FUKS
TELEVIE	32920475	Rôle de m6A dans le cancer du sein / Role of m6A in breast cancer	François FUKS
TELEVIE	32869537	Identifier les mécanismes responsables de la persistance clonale dans les leucémies induites par HTLV-1 et BLV / Deciphering the mechanisms that drive clone fitness in HTLV-1 and BLV induced leukemia	Michel GEORGES, Dominique BRON, Anne VAN DEN BROEKE
TELEVIE	32919579	Approche thérapeutique combinant le blocage de l'axe PD-1/PD-L1 et l'inhibition de RANKL pour les cancers du sein ne répondant pas aux thérapies standards / Combining PD-1/PD-L1 blockade and RANKL inhibitors for treating breast tumors unresponsive to standard therapies	Pascale HUBERT, Philippe DELVENNE
TELEVIE	32924677	L'ADN tumoral circulant comme outil pour le suivi de la résistance au traitement et pour la détection précoce d'une récurrence dans le cancer du sein dans le contexte de l'étude SUCCESS A / Circulating tumor DNA as a tool for real-time monitoring of treatment resistance and early diagnosis of disease-relapse in early-stage breast cancer: the SUCCESS A ctDNA Study	Michail IGNATIADIS, Christos SOTIRIOU

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	32924713	Blockage combiné de CD47 et PD-1: Une approche innovante pour induire simultanément une réponse immunitaire dépendante des macrophages et des cellules T dans le cancer du sein hautement agressive. / CD47 and PD-1 blockade: a new cutting edge COMBI approach to simultaneously stimulate macrophages and re-activate T cell-mediated destruction of highly aggressive metastatic breast tumors .	Bassam JANJI, Guy BERCHEM
TELEVIE	32786955	Vésicules extracellulaires dérivées des cellules stromales mésenchymateuses du cordon ombilical humain pour ciblage thérapeutique du cancer du pancreas. / Extracellular vesicles derived from human umbilical cord-mesenchymal stromal cells for therapeutic targeting in pancreatic cancer	Laurence LAGNEAUX-DELFORGE, Jean-Luc VAN LAETHEM, Alain HENDLISZ
TELEVIE	32896755	Mécanismes oncogéniques dans le cholangiocarcinome / Oncogenic mechanisms in cholangiocarcinoma	Frédéric LEMAIGRE, MINA KOMUTA
TELEVIE	32938123	Identification des mécanismes de résistance des tumeurs aux traitements d'immunothérapie basés sur l'utilisation d'anticorps anti-PD1. / Identification of mechanisms of tumor resistance to anti-PD1-based immunotherapy	Oberdan LEO, Guillaume OLDENHOVE, Muriel MOSER
TELEVIE	32757905	Rôle des cellules T régulatrices dans le développement et la progression de la leucémie lymphoïde chronique / Role of regulatory T cells in the development and progression of chronic lymphocytic leukemia	Etienne MOUSSAY, Guy BERCHEM, Jerome PAGGETTI
TELEVIE	32937941	Thérapie Epigénétique ciblée pour les gliomes récurrents / Targeted Epigenetic Therapy for Relapsed Glioblastoma	Simone P. NICLOU
TELEVIE	32922157	Préservation et restauration de la fertilité des patientes cancéreuses par congélation de tissu ovarien: maîtrise des processus d'activation folliculaire / Ovarian tissue cryopreservation for fertility preservation and restoration in cancer patients: control of follicular activation processes	Michelle NISOLLE, Marie-Madeleine DOLMANS, Isabelle DEMEESTERE
TELEVIE	32904835	Cancer de la thyroïde: identification des microARNs libérés par les vésicules extracellulaires, élucidation de leur rôle biologique et évaluation de leur valeur diagnostique / Thyroid cancer : identification of microRNAs released via extracellular vesicles, elucidation of their biological role and evaluation of their diagnostic value	Christophe PIERREUX
TELEVIE	32763940	Combinaison d'un chimiothérapie et immunothérapie locales et d'une vaccination pour le traitement du glioblastome. / Combined local chemotherapy and immunotherapy with systemic vaccination for the treatment of glioblastoma	Véronique PRÉAT

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	32906643	Rôle des sous-populations lymphocytaires T helper folliculaires dans la formation et la fonction des organes lymphoïdes tertiaires lors de la réponse anti-tumorale dans le cancer du sein. / Understanding how specific follicular helper T cell subpopulations regulate tertiary lymphoid structure formation and function to promote anti-tumor immune responses to breast cancer.	Christos SOTIRIOU, Karen WILLARD-GALLO
TELEVIE	32883137	Optimisation robuste et sélection des scénarios pour la planification des traitements en proton thérapie / Efficient robust optimization and scenario selection for proton therapy treatment planning	Edmond STERPIN, John LEE, Kevin SOURIS
TELEVIE	32773489	Marqueurs et drivers moléculaires de l'initiation et de la progression du cancer du pancréas: une approche multidisciplinaire et transrationnelle / Molecular drivers and markers of pancreatic cancer initiation and progression: a translational and multidisciplinary approach.	Ingrid STRUMAN, Patrick JACQUEMIN, Frédéric LEMAIGRE, Kristel VAN STEEN, Marianne VOZ, Daniel VAN DAELE
TELEVIE	32758232	Identification de nouveaux mécanismes responsables de l'atrophie musculaire et de biomarqueurs reflétant l'atrophie du muscle squelettique dans la cachexie cancéreuse / Identification of new pathways driving muscle atrophy and biomarkers reflecting muscle atrophy in cancer cachexia	Jean-Paul THISSEN, Laure BINDELS, Edouard LOUIS, Luc WILLEMS
TELEVIE	32898854	Vers de nouveaux immunomodulateurs ciblant des interactions proteine-proteine dans le cancer: Application a la leucemie des lymphocytes T de l'adulte / TOWARDS NOVEL IMMUNOMODULATORY AGENTS TARGETING PROTEIN INTERACTION NETWORKS IN CANCER: application to Adult T cell leukemia	Jean-Claude TWIZERE
TELEVIE	32920955	Le rôle de l'hypoxie et de HIF-1 α dans le microenvironnement immunosuppresseur de la tumeur / Role of hypoxia and HIF-1 α in the immunosuppressive tumor microenvironment	Benoit VAN DEN EYNDE
TELEVIE	32926023	Caractérisation et optimisation thérapeutique du microenvironnement immun du cancer colorectal pour le développement de thérapies immunes. / Characterization and therapeutic optimisation of the colorectal cancer immune microenvironment for immune therapy development.	Marc VAN DEN EYNDE, Pierre COULIE
TELEVIE	32905236	Réparation de l'ADN et chimiorésistance dans le glioblastome: investigation des mécanismes moléculaires et caractérisation de nouveaux modèles animaux / DNA repair mechanisms as molecular determinants of glioblastoma chemoresistance: in vitro investigation and characterization of novel animal models	Eric VAN DYCK, Simone P. NICLOU
TELEVIE	32917301	Mécanismes impliqués dans la progression tumorale des cancers du sein dérivés de l'oncogène PIK3CA et dans le changement d'incidence de tumeurs suite à une grossesse / Defining the mechanisms involved in PIK3CA-derived breast tumor progression and in the change in tumor incidence following pregnancy	Alexandra VAN KEYMEULEN

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	32815516	Rôle des facteurs cellulaires CTIP2 et Sp dans la régulation transcriptionnelle du rétrovirus humain HTLV-1 / Role of the cellular factors CTIP2 and Sp in transcriptional regulation of the retrovirus Human T-Lymphotropic Virus type 1	Carine VAN LINT
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	32945618	Réseau d'expression génique conservé favorisant la tumorigénèse KRas dépendant / Conserved gene network promoting KRas mediated tumorigenesis	Cedric BLANPAIN, Patrick JACQUEMIN
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	32918391	Analyse immunologique du cancer du sein primaire, en particulier des lymphocytes T infiltrant les carcinomes canaux in situ ou infiltrants. / Immune parameters of primary breast cancer with a focus on T lymphocytes infiltrating in situ or invasive ductal carcinomas.	Pierre COULIE, Ahmad AWADA
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	32801162	Gouttelettes lipidiques: origines et fonctions en réponse aux altérations du microenvironnement tumoral / Lipid droplets : origins and roles upon alterations of the tumor microenvironment	Olivier FERON, Nor Eddine SOUNNI
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	32940288	Profilage génomique des cancers colorectaux associés aux Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin / GENomic profilinG of Colitis-associated Colorectal CANcer (GENGISCAN)	Denis FRANCHIMONT, Jean-François RAHIER
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	32870620	Explorer les étapes clés de l'évolution tumorale par l'étude des profils génomiques individuels dans les modèles de leucémies viro-induites / Identifying the key evolutionary drivers that shape tumor evolution and govern oncogenic switch using viral models of leukemia and single-cell genomics	Michel GEORGES, Dominique BRON, Anne VAN DEN BROEKE
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	32938324	Modèles innovants et virus oncolytiques pour tester l'immunothérapie dans les Glioblastomes / Innovative Models and Oncolytic Viruses for Immunotherapy of Glioblastoma	Simone P. NICLOU, Antonio MARCHINI, Vincent BOURS, Pierre ROBE
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	32873117	Développement d'inhibiteurs de la tétramérisation de la LDHB pour bloquer le métabolisme oxydatif du lactate et sa signalétique dans le cancer / Development of inhibitors of LDHB tetramerization to block oxidative lactate metabolism and signaling in cancer	Pierre SONVEAUX, Raphaël FRÉDÉRIC, Johan WOUTERS, Géraldine PIEL
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	32922131	Caractérisation génomique et transcriptomique du cancer lobulaire métastatique hormono-résistant / Genomic and transcriptomic characterization of endocrine resistant metastatic lobular breast cancer	Christos SOTIRIOU, Francois DUHOUX, Miikka VIKKULA
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763558	Une sous-population de cellules de l'oesophage est compétente pour initier des métaplasies glandulaires in vivo / Oesophageal progenitors are competent to initiate columnar metaplasia in vivo	Benjamin BECK
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763648	Investigation approfondie de l'érythropoïèse et du métabolisme du fer dans le contexte des greffes de cellules souches hématopoïétiques / Detailed investigation of erythropoiesis and iron metabolism in the context of hematopoietic stem cell transplantation	Yves BEGUIN

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763387	Chronic lymphocytic leukemia: interaction with the microenvironment and new therapeutic strategies / Chronic lymphocytic leukemia: interaction with the microenvironment and new therapeutic strategies	Guy BERCHEM
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763396	Impact de l'inhibition de l'hypoxie intra-tumorale sur le paysage immunitaire et la croissance tumorale du mélanome et du cancer du sein / Impact of targeting intra-tumor hypoxia on the improvement of the anti-tumor immune response of melanoma and breast cancer	Guy BERCHEM
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763677	Design, synthèse et étude pharmacologique de nouveaux analogues de la carnosine : des molécules efficaces dans le piégeage du Methylglyoxale / Design, Synthesis and Pharmacological Studies of New Carnosine analogs : Potent Methylglyoxal Scavenger Molecules	Vincent CASTRONOVO
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763001	Identification des mécanismes moléculaires impliquant l'ADAM28 dans le développement de tumeurs pulmonaires / Identification of molecular mechanisms involving ADAM28 in lung cancer development	Didier CATALDO
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763688	Etude des mécanismes de chimiorésistance des mésothéliomes pleuraux / Understanding mesothelioma chemoresistance in pleural mesothelioma	Didier CATALDO
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763656	Modifications des ARNs de transfert et leurs cibles / tRNA modifications and their targets	Alain CHARIOT
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763703	Détermination du répertoire de substrats pour d'ADAMTS homologues afin d'identifier les mécanismes responsables de leur implication dans la progression tumorale. / Determination of the substrate repertoire of homologous ADAMTS in order to identify the mechanisms responsible for their involvement in tumor progression.	Alain COLIGE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763426	Lymphocytes T anti-tumoraux dans les carcinomes mammaires primitifs; extension aux lymphocytes T CD4+ et aux carcinomes in situ. / Tumour-specific T cells infiltrating primary breast carcinomas; analysis of CD4+ T cells and of ductal carcinomas in situ.	Pierre COULIE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763381	Recherche de biomarqueurs tumoraux spécifiques des cellules initiateuses de glioblastome. / Search of specific tumour biomarkers of glioblastoma-initiating cells.	Philippe DELVENNE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763530	Mécanismes sous-jacents de l'activation folliculaire dans l'ovaire prépubère: rôles de la voie de signalisation PTEN/Akt et de l'autophagie. / Mechanisms underlying the activation of primordial follicles in the prepubertal ovary: the roles of the PTEN/Akt pathway and autophagy.	Marie-Madeleine DOLMANS

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763582	Une nouvelle régulation de TET1 par l'immunité et ses conséquences dans le cancer du sein / A new TET1 regulation by immunity and its consequences in breast cancer	François FUKS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763506	Inhibiteurs de la PDK pour bloquer la prolifération tumorale: Bases rationnelles de combinaisons de traitements pour contrecarrer les mécanismes compensatoires supportant la croissance tumorale / PDK inhibitors to block tumor cell proliferation: Rationale for combined treatment strategies counteracting compensatory mechanisms that sustain tumor growth	Bernard GALLEZ
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763435	Evaluation pré-clinique et clinique des techniques de ventilation mécanique non-invasive pour les traitements de radiothérapie par photons et protons des tumeurs soumises au mouvement respiratoire / Pre-clinical and clinical evaluation of Mechanically-Assisted and Non-Invasive Ventilation techniques for radiation treatments of moving tumours with photons and protons	Xavier GEETS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763699	Cibler un axe Transition-Epithélio-Mésenchymateuse/coagulation dans les Cellules Tumorales Circulantes (CTCs) pour interférer avec la colonisation métastatique / Targeting an Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT)-coagulation axis in Circulating Tumor Cells (CTCs) to interfere with early metastasis	Christine GILLES
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763514	Modèles Deep Learning pour la segmentation automatique des images médicales et la délimitation des organes / Deep Learning models for automatic medical image segmentation and organs delineation	John LEE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763566	L'inefficacité métastatique : élucider le rôle des phénotypes des cellules cancéreuses dans la formation des tumeurs ectopiques par la modélisation mathématique / Metastatic inefficiency: elucidating the role of cancer cell phenotypes and phenotype-switching in ectopic tumor seeding through mathematical modeling and in vitro cell culturing	Tom LENAERTS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763672	Biomarqueurs diagnostiques des dysplasies colorectales / Biomarkers of Colorectal Dysplasia	Edouard LOUIS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763494	Utilisation d'anticorps monoclonaux bloquant la production de TGF-b1 à partir de complexes GARP/TGF-b1 dans des souris mutantes exprimant une forme humanisée de Garp / Testing monoclonal antibodies blocking TGF-b1 production from GARP/TGF-b1 complexes in mutant mice expressing a humanized form of Garp	Sophie LUCAS

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763420	Etude pilote portant sur une stratégie thérapeutique basée sur des biomarqueurs ou une immunothérapie dans le carcinome épidermoïde de la tête et du cou en récurrence ou métastatique / A pilot study of personalized biomarker-based treatment strategy or immunotherapy in patients with recurrent/metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck "UPSTREAM"	Jean-Pascal MACHIELS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763542	miRNAs et tumorigénèse thyroïdienne: aspects diagnostiques et fonctionnels / miRNAs and thyroid tumorigenesis: diagnostic and functional aspects	Carine MAENHAUT
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763598	Mieux réguler les émotions : une étude randomisée contrôlée évaluant l'impact d'une intervention psychologique de groupe chez des patientes en rémission d'un cancer du sein / Improving Emotion Regulation at the End of Breast Cancer Treatment: A Randomized Controlled Study Assessing the Impact of a Multi-Component Psychological Group Intervention	Isabelle MERCKAERT
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763608	Du rôle de l'hypoxie cyclique sur la coopération entre cellules endothéliales et macrophages pour soutenir la croissance tumorale et le processus de métastatisation / How cycling hypoxia initiates endothelial cell-macrophage cooperation to support tumor growth and metastasis	Carine MICHIELS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763639	Rôle non-canonique de la protéine DPF3 dans le contrôle de la division des cellules cancéreuses / Non canonical role for DPF3 protein in the regulation of cancer cell division	Denis MOTTET
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763402	Implication des LncRNAs dans la chimiorésistance des Glioblastomes / Implication of LncRNAs in chemoresistance in Glioblastoma	Simone P. NICLOU
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32762514	rôle du métabolisme des lipides dans la résistance des traitements anticancéreux / lipid metabolism in response to RTKI treatment	Agnès NOËL
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763635	Nouvelles méthodes d'analyse d'images pour l'étude de la migration cellulaire associée à la progression cancéreuse / New image analysis methods for the study of cell migration associated to cancer progression	Agnès NOËL
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763664	Etude des mécanismes moléculaires impliqués dans la guidance des cellules endothéliales au cours de la lymphangiogenèse tumorale / Study of molecular mechanisms involved in the guidance of endothelial cells during tumoral lymphangiogenesis	Agnès NOËL
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763593	Rôle des facteurs chemoattractants pour les leucocytes dans le développement des cancers cutanés / Role of leukocyte chemoattractant factors in the development of skin cancer	Marc PARMENTIER

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763627	ETUDE DES MÉCANISMES D'ACTIVATION DES RÉCEPTEURS AUX OESTROGÈNES PAR L'ESTETROL ET/OU LA PROGESTÉRONE DANS LE SEIN NORMAL ET TUMORAL / MECHANISITC INSIGHTS OF ESTROGEN RECEPTOR ACTIVATION IN NORMAL AND MALIGNANT BREAST CELLS BY ESTETROL AND/OR PROGESTERONE	Christel PÉQUEUX
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763552	Rôle des lymphocytes T folliculaires auxiliaires dans la réponse immune contre le cancer du sein / Exploring the role of follicular helper T cells in the anti-tumor immune response to breast cancer	Martine PICCART
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763500	Interactions moléculaires et fonctionnelles entre HOXA1, NF-kappaB et ERalpha dans le contexte du cancer du sein / Molecular and functional interactions between HOXA1, NF-kappaB and ERalpha in breast cancer	René REZSOHAZY
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763712	Nouvelles combinaisons de traitements ciblés dans le cadre du cancer thyroïdien / New targeted therapy combination for thyroid cancer treatment	Sven SAUSSEZ
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763617	Identification & caractérisation d'inhibiteurs des interactions oncogènes entre la protéine Tax "Human T-cell Leukemia Virus" de type 1 (HTLV-1) et les protéines humaines au domaine PDZ / Identification and characterization of inhibitors for oncogenic interactions between Tax type 1 Human T-cell Leukemia Virus (HTLV-1) proteins and PDZ-domain human proteins	Jean-Claude TWIZERE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763406	Identification des causes de néoplasmes endothéliaux : maladie de Gorham-Stout, anomalie lymphatique généralisée, lymphangiosarcome, hémangioendothéliome Kaposiforme et syndrome de Maffucci. / Identification of causes of endothelial neoplasms: Gorham-Stout disease, Generalized Lymphatic Anomaly, Lymphangiosarcoma, Maffucci syndrome and Kaposiform Hemangioendothelioma.	Miikka VIKKULA
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	32763414	Développement d'un testicule artificiel indemne de contamination néoplasique et transplantable au patient / Development of an artificial testis free of cancer cell and transplantable to patient	Christine WYNS