

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	30569873	Role de l'IL-27 dans la maladie du greffon contre l'hôte (GVHD). / Role of IL-27 in chronic graft-versus-host disease (GVHD)	Frédéric BARON, Yves BEGUIN, Ludovic BELLE
TELEVIE	30523080	Le stress dicarbone: une nouvelles cible potentielle dans le glioblastome / Dicarbonyl stress: a new potential therapeutic target in glioblastoma	Akeila BELLAHCÈNE
TELEVIE	30528476	Etude d'une nouvelle connexion entre le métabolisme énergétique et l'épigénétique dans le cancer / Study of a novel link between energy metabolism and epigenetics in cancer	Akeila BELLAHCÈNE, François FUKS
TELEVIE	30843901	Découverte des mécanismes par lesquels Arid1 et Fat1 régulent la tumorigénèse / Uncovering the mechanisms by which Arid1a and Fat1 regulate tumorigenesis	Cédric BLANPAIN
TELEVIE	30831163	Role des ARN non-codants dans la régulation de l'expression des protéines p14, p15 et p16 dans le cancer du sein hormono-dépendant. / Role of the non-coding RNA on the p14, p15 and p16 proteins expression regulation in hormono-dependant breast cancer.	Vincent BOURS, Guy JERUSALEM
TELEVIE	30473470	Investigation des mécanismes moléculaires contrôlant la fonction suppressive des lymphocytes T régulateurs circulants chez le sujet sain et chez le patient leucémique. / Investigation of the molecular mechanisms regulating the function of circulating regulatory T lymphocytes in healthy individuals and acute leukemia patients.	Dominique BRON, Arsène BURNY
TELEVIE	30654021	Répression du gène BACH2 et perte de l'apoptose cellulaire dans les sous-groupes lymphocytaires chez des donneurs sains et des patients porteurs de LLC- B analysées selon leur âge / BACH2 gene down-regulation and loss of cell apoptosis in major lymphocyte subsets according to age in healthy donors and B-CLL patients	Dominique BRON
TELEVIE	30837619	anti -CD38 nanocorps comme outils théranostiques dans le myélome multiple / anti -CD38 nanobodies as theranostic agents for multiple myeloma	Jo CAERS, Mireille DUMOULIN, andre LUXEN, Yves BEGUIN
TELEVIE	30504453	Rôle du microbiote intestinal dans le développement et la progression du cancer du sein / Role of the intestinal microbiota in the development and progression of breast cancer	Vincent CASTRONOVO, Patrice Daniel CANI, Georges DAUBE
TELEVIE	30447034	E3 ligases et cancers du sein: rôles de COP1 dans la signalisation des oestrogènes / E3 ligases and breast cancer: rôles of COP1 in estrogen-dependent signaling pathways	Alain CHARIOT

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	30448512	Transporteurs et cancers: rôles de STARD7 dans le développement des tumeurs intestinales / Insights into the role of lipid transfer proteins in intestinal homeostasis and in Wnt-driven tumor initiation	Alain CHARIOT
TELEVIE	30709002	Implication de la modification des U34 tARNs dans le développement du cancer du poumon / Implication of U34 tRNA modification in lung cancer development	Pierre CLOSE
TELEVIE	30715264	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	30712472	Rôles des ADAMTS2 et 14 dans la progression cancéreuse par la régulation qu'elles exercent sur les voies de régulation du TGFbeta, la formation du stroma tumoral et la réponse immunitaire. / Roles of ADAMTS2 and 14 in cancer progression by their regulations of the TGFbeta regulatory pathways, the formation of tumor stroma and the immune response.	Alain COLIGE
TELEVIE	30840559	Génération de modèles in vitro de cancers thyroïdiens pour l'étude des mécanismes impliqués dans l'initiation et la progressions de ces cancers. / Generation of in vitro thyroid cancer models to study mechanisms involved in cancer initiation and progression	Sabine COSTAGLIOLA
TELEVIE	30446605	Etude du rôle d'un remodeleur chromatinien dans le mécanisme alternatif de maintien des télomères / Investigation of chromatin remodeler function in the ALternative mechanism of telomere maintenance	Anabelle DECOTTIGNIES
TELEVIE	30459297	Infection par HPV des jonctions muqueuses: de la caractérisation cellulaire au risque de progression cancéreuse. / Human papillomavirus infection in mucosal junctions: from cellular characterization to disease outcome.	Philippe DELVENNE
TELEVIE	30830699	Contribution des processus de dégradation de l'ARNm dans les fonctions oncogéniques des fusions FET/Erg / Contribution of mRNA decay in oncogenic functions of FET/Erg fusions	Franck DEQUIEDT
TELEVIE	30469991	L'édition de l'ARN dans les cancers: l'éditome, son impact sur les miRNAs, le potentiel thérapeutique de l'inhibition de ADAR. / RNA editing in cancer: the editome, its impact on miRNA, therapeutic potential of ADAR inhibition	Vincent DETOURS, Carine MAENHAUT, Christos SOTIRIOU
TELEVIE	30646880	Les inhibiteurs de désacétylases d'histones en tant que nouveaux inducteurs de mort cellulaire immunogène dans la leucémie myéloïde chronique / HDAC inhibitors as novel inducers of immunogenic cell death (ICD) in CML	Marc DIEDERICH

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	30827960	Caractérisation du phospho-protéome des voies de signalisation cellulaire dans le glioblastome par spectrométrie de masse / MS-based proteomic approach to characterize phosphosignaling in glioblastoma	Gunnar DITTMAR, Simone P. NICLOU
TELEVIE	30797863	Etude du rôle de la protéine du rétinoblastome dans les leucémies liées à NUP98 / Elucidating the functional role of retinoblastoma protein in NUP98-rearranged leukaemia	Birthe FAHRENKROG
TELEVIE	30566503	De l'exploitation de l'addiction tumorale aux acides gras en conditions d'acidose à des fins thérapeutiques / To exploit tumor addiction to fatty acids under acidosis for therapeutic purpose	Olivier FERON, Yvan LARONDELLE
TELEVIE	30566585	Cibler l'hétérogénéité métabolique tumorale pour augmenter l'efficacité des thérapies anticancéreuses conventionnelles et ciblées. / Targeting tumor metabolic heterogeneity to increase efficacy of conventional and targeted anticancer therapies.	Olivier FERON
TELEVIE	30555743	Conception et développement d'inhibiteurs mixtes d'IDO et TDO pour l'immunothérapie anticancéreuse, une approche prometteuse pour le traitement du cancer. / Design and development of innovative dual IDO and TDO inhibitors for anticancer immunotherapy, a new promising approach to treat cancer	Raphaël FRÉDÉRIC
TELEVIE	30562707	Vers un nouveau paradigme dans l'immunothérapie du cancer du sein grâce à l'étude de la méthylation d'ADN / A new paradigm in breast cancer immunotherapy: DNA methylation as a novel tool to predict response and overcome resistance	François FUKS, Christos SOTIRIOU
TELEVIE	30551756	Identifier les altérations somatiques déclenchantes dans les tumeurs induites par les deltarétrovirus / Single-cell genomics to uncover tumor evolution in deltaretrovirus-induced cancer: when genomic alterations take the wheel	Michel GEORGES, Dominique BRON, Anne VAN DEN BROEKE
TELEVIE	30447311	Découvrir les mécanismes sous-jacents de l'apoptose massive obtenue en combinant RT, l'inhibition de MAPK et la réactivation de p53 dans les cellules de mélanome BRAF mutant / Uncovering the mechanisms underlying massive apoptosis obtained by combining RT, MAPK inhibition and p53 reactivation in mutant BRAF melanoma cells	Ghanem Elias GHANEM, Dirk VAN GESTEL, Ahmad AWADA
TELEVIE	30831572	Caractérisation de CTCs coagulantes par des approches moléculaires et par microfluidique des gouttes. / Characterizing EMT-shifted coagulant CTCs by molecular and droplet microfluidic approaches	Christine GILLES, Tristan GILET, Ingrid STRUMAN
TELEVIE	30654554	Etude des mécanismes transcriptionnels et épigénétiques impliqués dans les réponses T CD8 antitumorales. / Transcriptional and epigenetic control of antitumoral CD8 T cell responses.	Stanislas GORIELY

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	30650509	Etude de la reconstitution immunitaire de 52 patients traités par azacytidine et lymphocytes du donneur en rechute de leucémie myéloïde aiguë ou de syndrome myélodysplasique après allogreffe / A study of immune reconstitution in 52 patients treated with azacytidine and donor's lymphocytes for relapse of acute myeloid leukemia or myelodysplastic syndrome after allo stem cell transplantation	Carlos GRAUX
TELEVIE	30805661	Roles du récepteur orphelin GPR101 dans l'initiation et la progression de tumeurs pituitaires / Roles of orphan receptor GPR101 in the initiation and development of pituitary tumors	Julien HANSON, Albert BECKERS
TELEVIE	30502783	Approche thérapeutique combinant le blocage de l'axe PD-1/PD-L1 et l'inhibition de HMGB1 pour les cancers du sein ne répondant pas à la thérapie standard / Combining PD-1/PD-L1 blockade and HMGB1 inhibitors for treating breast cancers unresponsive to standard therapy	Pascale HUBERT, Philippe DELVENNE
TELEVIE	30568051	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
TELEVIE	30562208	Impact de la modulation de l'hypoxie intratumorale sur l'efficacité de l'immunothérapie ciblant le point de control immunitaire PD-1/PD-L1 / Impact of the modulation of the intratumoral hypoxia on the improvement of PD-1/PD-L1-based immune checkpoint blockade	Bassam JANJI, Guy BERCHEM, Bernard GALLEZ, Serge HAAN
TELEVIE	30500310	Découverte de nouvelles voies de signalisation altérées menant à un syndrome de Richter chez les patients atteints de leucémie lymphoïde chronique par séquençage du génome entier. / Discovery of altered biological pathways leading to Richter syndrome in chronic lymphocytic leukemia patients by whole-genome sequencing	Laurence LAGNEAUX-DELFORGE
TELEVIE	30540281	Protéome, miRnome et propriétés immunobiologiques des vésicules extracellulaires dérivées des CSM de différentes origines: influence d'un environnement inflammatoire et infectieux. / Proteome, miRnome and immunobiological properties of extracellular vesicles derived from MSC of different origin: influence of inflammatory and infectious environment.	Laurence LAGNEAUX-DELFORGE
TELEVIE	30442762	Amélioration du contrôle de qualité en protonthérapie par faisceaux scannés à l'aide de simulations Monte Carlo rapides. / Efficient and effective patient-specific quality assurance of proton pencil beam scanning treatments using fast Monte Carlo simulations	John LEE, Edmond STERPIN

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	30833572	Investigation du sécrétome de macrophages humains polarisés par des acides gras saturés ; implications dans l'étude des cancers liés à l'obésité. / Investigation of the secretome of saturated fatty acid-treated human macrophages : implications in the study of obesity-linked cancers.	Sylvie LEGRAND
TELEVIE	30825698	Des anticorps monoclonaux dirigés contre les complexes GARP/TGF-β1 latent pour le traitement de la myélofibrose primaire et la maladie du greffon contre l'hôte. / Targeting GARP/latent TGF-β1 complexes with monoclonal antibodies as novel therapeutic approaches for primary myelofibrosis and graft-versus host disease.	Sophie LUCAS, Eric VAN DEN NESTE
TELEVIE	30812468	Développement d'une nouvelle combinaison thérapeutique d'un parvovirus H-1 PV avec un agent BH3-mimétique ABT-737 pour le traitement du glioblastome / Development of a novel combination therapy based on oncolytic parvovirus H-1PV and the BH3 mimetic ABT-737 against glioblastoma	Antonio MARCHINI, Simone P. NICLOU
TELEVIE	30453457	Détermination des gènes impliqués dans la résistance à la protonthérapie dans le cadre du traitement des adénocarcinomes du pancréas / Determination of the genes implicated in intrinsic resistance to proton beam therapy for the treatment of pancreatic adenocarcinoma	Carine MICHIELS
TELEVIE	30475825	Etude du rôle des senseurs d'hypoxie dans l'immunosuppression liée à l'environnement tumoral tumoral / Role of hypoxia sensors in the immunosuppressive tumor microenvironment	Muriel MOSER, Oberdan LEO
TELEVIE	30825394	Adaptation et résistance des cellules cancéreuses aux inhibiteurs d'HDAC utilisés en clinique: rôle du métabolisme énergétique / Adaption and resistance of cancer cells to clinical HDAC inhibitors: role of metabolism	Denis MOTTET
TELEVIE	30441546	Inhibition des prohibitines et de la traduction dans la leucémie lymphoïde chronique / Inhibition of prohibitins and translation in chronic lymphocytic leukemia	Etienne MOUSSAY, Jerome PAGGETTI, Guy BERCHEM
TELEVIE	30839401	LRIG1 : un inhibiteur endogène pour cibler les récepteurs tyrosine kinase dans le glioblastome / LRIG1: an Endogenous Inhibitor for Pan-Receptor Tyrosine Kinase Targeting in Glioblastoma	Simone P. NICLOU
TELEVIE	30839482	Thérapie épigénétique ciblée pour les gliomes récurrents / Targeted Epigenetic Therapy for Relapsed Glioblastoma	Simone P. NICLOU
TELEVIE	30570169	Etude des mécanismes de la lymphangiogenèse tumorale et de la dissémination dans les ganglions lymphatiques / Study of mechanisms underlying tumoral lymphangiogenesis and metastatic dissemination to lymph nodes	Agnès NOËL, frederic KRIDELKA

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	30689481	Rôle des récepteurs LGR4 et LGR5 dans les cellules souches adultes et lors de la formation de tumeur dans l'intestin de souris. / Role of the LGR4 and LGR5 receptors in adult stem cells and tumour formation in the mouse intestine.	Marc PARMENTIER
TELEVIE	30836296	Régulation de l'angiogenèse tumorale par la chémérine et son récepteur CMKLR1 / Regulation of tumoral angiogenesis by chemerin and its receptor CMKLR1	Marc PARMENTIER
TELEVIE	30767392	Nouveau modèle tridimensionnel de cancer pulmonaire servant de plateforme multifonctionnelle pour des études de toxicité et d'efficacité de nanoparticules encapsulant des drogues / New three-dimensional lung cancer tissue engineering model as multifunctional platform for drug-loaded nanoparticle safety and effectiveness studies	Géraldine PIEL
TELEVIE	30806691	Projet G-SAM: stabilité des mutations cibles thérapeutiques dans les glioblastomes / The EORTC G-SAM project: Stability of Actionable Mutations in Glioblastoma.	Pierre ROBE, Vincent BOURS
TELEVIE	30844791	Projet GP-VAC: étude du peptidome MHC-II associé pour la vaccination des glioblastomes / The GP-VAC project : MHC classII PeptidOmics for Vaccination against Glioblastomas	Pierre ROBE, Vincent BOURS
TELEVIE	30452654	Phosphorylation activatrice de la CDK4: utilisation pour prédire la réponse tumorale aux médicaments inhibiteurs de CDK4 en vue de les étendre aux cancers hautement proliférants. / Activating phosphorylation of CDK4: Use to predict tumor responsiveness to CDK4 inhibitory drugs in order to extend these drugs to highly proliferative cancers.	Pierre ROGER
TELEVIE	30664560	Evaluation préclinique des inhibiteurs de CDK4 et de biomarqueurs prédictifs de la sensibilité à ces médicaments dans les mésothéliomes malins pleuraux. / Preclinical evaluation of CDK4 inhibitors and predictive sensitivity biomarkers in malignant pleural mesotheliomas.	Pierre ROGER
TELEVIE	30471736	Proof-of-concept de l'utilisation de virus HSV oncolytique pour induire l'apoptose de manière ciblée dans des glioblastomes / Targeted oHSV for inducing apoptosis in glioblastoma: proof of concept	Catherine SADZOT-DELVAUX, Bernard ROGISTER
TELEVIE	30798140	Etude des voies de signalisation cellulaires perturbées par les oncoprotéines E6/E7 d'HPV16 afin d'induire les cancers de la tête et du cou / Study of cell signaling pathways disrupted by HPV16-E6/E7 oncoproteins to induce head and neck carcinogenesis	Sven SAUSSEZ

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	30469940	Immunophénotype, base génétique et risque de transformation maligne des adénomes hépatocellulaires de l'enfant / Immunophenotype, genetic background and risk for malignant transformation of pediatric hepatocellular adenomas	Etienne SOKAL, Miiikka VIKKULA
TELEVIE	30474277	Caractérisation du contrôle métabolique du processus métastatique dans des modèles de cancers du col de l'utérus, du sein et du pancréas spontanément métastatiques. / Characterization the metabolic control of metastasis in metastatic in spontaneously metastatic cervix, breast and pancreatic cancer models.	Pierre SONVEAUX
TELEVIE	30817055	Identification et inhibition d'un résistance métabolique intrinsèque à la radiothérapie dans le cancer squameux de la tête et du cou / Identification and inhibition of intrinsic metabolic radioresistance in head and neck squamous cell cancer	Pierre SONVEAUX, Vincent GREGOIRE
TELEVIE	30564860	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	30465324	Etude du mécanisme d' export de microARN dans des vésicules extracellulaires et de son implication dans la résistance au traitement chimio thérapeutique / Insight into the mechanism of microRNA export in extracellular vesicle and its implication in tumor response to therapy	Ingrid STRUMAN
TELEVIE	30561947	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, Nathalie DELZENNE, Vincent GEENEN, Edouard LOUIS, Luc WILLEMS
TELEVIE	30823819	Reprogrammation de la machinerie de l'épissage alternatif des ARNm par les oncoprotéines Tax et HBZ / Reprogramming of the mRNA splicing landscape by Tax and HBZ viral oncoproteins	Jean-Claude TWIZERE
TELEVIE	30541548	Recherche de nouvelles cibles impliquées dans le dysfonctionnement des lymphocytes T infiltrant les tumeurs par criblage in vivo de bibliothèques de shRNA / In vivo shRNA screening to discover new targets involved in dysfunction of tumor-infiltrating lymphocytes	Benoit VAN DEN EYNDE
TELEVIE	30541691	Comprendre l'absence de tolérance aux antigènes spécifiques des tumeurs / Understanding the lack of tolerance to MAGE-type tumor-specific antigens	Benoit VAN DEN EYNDE, Nathalie VIGNERON

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	30439705	Identifier des facteurs qui influencent la réponse à la chimiothérapie néo-adjuvante chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire / Identify clinical response markers to neoadjuvant chemotherapy in patients with ovarian cancer	Pierre VAN DER BRUGGEN, jean-luc SQUIFFLET, Javier CARRASCO
TELEVIE	30560248	Impact sur l'issue tumorale du type cellulaire luminal dans lequel les cancers prennent leur origine / Defining the impact of cell of origin among luminal cells on breast tumour outcome	Alexandra VAN KEYMEULEN
TELEVIE	30792057	Etude du rôle fonctionnel de gènes associés aux étapes précoces de tumorigenèse dans le cancer du sein / Defining the functional role of genes associated with early tumorigenesis steps in breast cancer	Alexandra VAN KEYMEULEN
TELEVIE	30466920	Etude des transcriptions ARN polymérase II- et ARN polymérase III- dépendantes du Virus de la Leucémie Bovine: implication de l'interférence transcriptionnelle et du facteur cellulaire CTCF / Study of RNA polymerase II-mediated and RNA polymerase III-mediated transcriptions of the Bovine Leukemia Virus (BLV) genome: implication of transcription interference and of the cellular factor CTCF	Carine VAN LINT
TELEVIE	30545337	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-cell Leukemia Virus type 1.	Carine VAN LINT
TELEVIE	30560173	Role of bovine leukemia virus microRNAs / Role of bovine leukemia virus microRNAs	Luc WILLEMS
TELEVIE	30469472	Caractérisation des rôles de p75NTR chez les cellules dérivées de la crête neurale en condition normale et pathologique / Characterization of p75NTR roles in neural crest stem cells in normal and pathological conditions	sabine WISLET
TELEVIE	30831430	Aspects mécanistiques du rôle de la chémérine au cours de la régulation de la tumorigenèse dans des modèles de mélanome chez le poisson-zèbre / Mechanistic insights into the role of chemerin in regulating tumorigenesis using zebrafish melanoma models	Valérie WITTAMER
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443901	La reprogrammation métabolique des lymphocytes T infiltrant les tumeurs / Metabolic reprogramming of tumor-infiltrating T cells	Michel BRAUN
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443713	Caractérisation d'une population de cellules T régulatrices et son implication dans certains cancers, notamment le cancer du sein / Characterization of a regulatory T cells subset and its involvement in some cancers, especially breast cancer	Dominique BRON

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443721	Clivage du « pro-VEGF-C » en VEGF-C actif par l'ADAMTS3 : impact sur la lymphangiogenèse tumorale et la dissémination métastatique. / Processing of « pro-VEGF-C » into active VEGF-C by ADAMTS3 : impact on tumour lymphangiogenesis and metastasis dissemination.	Alain COLIGE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443644	Activation de la signalisation pathologique TpoR JAK-STAT par des mutants calréticuline dans les néoplasmes myéloprolifératifs / Activation of pathologic TpoR JAK-STAT signaling by calreticulin mutants in myeloproliferative neoplasms	Stefan CONSTANTINESCU
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443614	Utilisation des miRNAs comme stratégie potentielle de préservation de la fertilité pour réduire la toxicité ovarienne des agents chimiothérapeutiques. / miRNAs as potential fertility preservation strategy to reduce chemotherapy induced ovarian damage in cancer patients.	Isabelle DEMEESTERE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444176	Nouvelles stratégies thérapeutiques pour le myélome multiple basées sur la combinaison d'inhibiteurs de l'histone désacétylase 6 avec des inhibiteurs de protéasome. / Novel therapeutic strategies for multiple myeloma based on the combination of histone deacetylase 6 inhibitors with proteasome inhibitors.	Marc DIEDERICH
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443979	Spécificité du vécu et des conséquences émotionnelle des tests génétiques des cancers du sein et du colon: rôle de l'incertitude, de l'imprévisibilité et des représentations de la maladie / Specificity of the experience and emotional consequences of genetic breast and colonic cancers : influence of uncertainty, unpredictability and illness representations	Carole FANTINI
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444039	Comment l'acidose tumorale favorise l'invasivité des cellules cancéreuses / How tumor acidosis drives cancer cell invasiveness	Olivier FERON
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444342	Une approche innovante pour l'étude de l'épigénétique d'ARN dans le Cancer / An innovative approach to study the role of RNA epigenetics in cancer	François FUKS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444317	Impact du superoxyde mitochondrial sur la progression métastatique / Impact of mitochondrial superoxide on metastatic progression	Bernard GALLEZ
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443629	Rôle de la tristétraprolin exprimée par les kératinocytes dans le contrôle de l'inflammation et de la tumorigenèse / Tristetraprolin expression by keratinocytes plays a key role in the control of inflammation and carcinogenesis	Stanislas GORIELY

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444104	Implication de la super-famille des défensines dans le microenvironnement tumoral / Implication of defensin superfamily in tumor microenvironment	Pascale HUBERT
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444254	Rôle d'ERBB2 dans l'adénocarcinome canalaire pancréatique / Role of ERBB2 in pancreatic ductal adenocarcinoma	Patrick JACQUEMIN
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443588	Identification de marqueurs d'imagerie de la réponse tumorale aux thérapies ciblées pour le traitement du mélanome / Imaging markers of response to combined targeted therapies in melanoma	Bénédicte JORDAN
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443893	Les acides biliaires et leurs recepteurs dans la promotion de la régénération hépatique / Bile acids and their receptors in the promotion of liver regeneration	Isabelle LECLERCQ
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443878	Etude du rôle des cellules canalaire dans le développement de pancréatite et d'IPMN / Role of pancreatic ductal cells in pancreatitis and IPMN development	Frédéric LEMAIGRE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444372	Inhibiteurs des kinases cycline-dépendantes dans le cancer des voies aérodigestives supérieures / Cyclin-dependent kinase -4 and-6 (CDK4/CDK6) inhibitors in squamous cell carcinoma of the head and neck: activity in human cancer cell lines and patient-derived tumor xenograft models	Jean-Pascal MACHIELS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443837	Vers la protonthérapie guidée en temps réel par IRM / Towards real-time MRI guided protontherapy	Benoît MACQ
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444387	Rôle des domaines lipidiques membranaires pour la signalisation cellulaire dans des cellules cancéreuses; relevance thérapeutique. / Role of membrane lipid domains for cell signalling in cancer cells and therapeutical relevance	Marie-Paule MINGEOT
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444214	Recherche des substrats et des partenaires de la MT4-MMP pro-métastatique / Search for substrates and partners of the pro-metastatic MT4-MMP	Agnès NOËL
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443573	Implication du FXR dans le cancer du sein: pronostique et valeur prédictive / FXR involvement in breast cancer: prognostic and predictive value	Denis NONCLERCQ
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444055	Analyse Génomique des Cancers Colorectaux traités par inhibiteurs de Tyrosine-Kinase / Genomic Analysis of Colorectal Cancer Treated with Tyrosine Kinase Inhibitors	Martine PICCART
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444023	Etude du rôle de la phosphatase à double spécificité DUSP3 dans le carcinome hépatocellulaire induit par l'obésité / Understanding the role of the dual-specificity protein phosphatase DUSP3 in obesity-induced hepatocellular carcinoma (HCC)	souad RAHMOUNI

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444286	La communication sur l'incertitude et l'espoir: une étude contrôlée randomisée évaluant l'efficacité d'une formation à la communication pour les médecins ayant une pratique en oncologie / Communication about Uncertainty and Hope: A Randomized Controlled Trial Assessing the Efficacy of a Communication Skills Training Program for Physicians Caring for Cancer Patients	Darius RAZAVI
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443964	Projet EORTC G-SAM: Stabilité des mutations traitables dans les glioblastomas: Une seconde résection/biopsie chirurgicale est-elle nécessaire avant le traitement personnalisé des glioblastomes? / The EORTC G-SAM project: Stability of Actionable Mutations in Glioblastomas- Is a second surgical resection/biopsy required for personalized medicine of recurrent glioblastoma patients?	Pierre ROBE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443690	Caractérisation des aberrations génomiques associés avec les sous-types moléculaire (classification de Lehmann) du cancer du sein triple négatif. / Genomic aberrations associated with triple-negative breast cancer (TNBC) molecular subtypes based on Lehmann classification.	Christos SOTIRIOU
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444002	Etude du métabolisme de la cellule tumorale et de son microenvironnement dans la progression cancéreuse et dans la réponse aux traitements / Study of cancer cell and tumor microenvironment metabolism in cancer progression and response to therapeutics	Nor Eddine SOUNNI
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30443920	Vers une carte de l'interactome de la levure comme ressource pour identifier de nouveaux gènes associés au cancer / Towards an expanded yeast interactome resource to identify novel cancer genes	Jean-Claude TWIZERE
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444269	Phénotype et fonction des macrophages au cours du développement du mésothéliome / Phenotype and functions of macrophages during mesothelioma development	Pierre VAN DER BRUGGEN
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444231	Identification d'agents chimiosensibilisants inhibant la résistance au taxol induite par la protéine TMEM45A dans la lignée cellulaire MDA-MB-231 / Identification of chemosensitizing compounds inhibiting the resistance of taxol induced by TMEM45A protein on MDA-MB-231 cell line	Johan WOUTERS
Grant Renouvellement [GRANT-REN]	30444357	Conception et évaluation enzymatique de nouveaux inhibiteurs de la voie métabolique de la sérine comme agents anti-cancéreux potentiels: approche structurale et fonctionnelle de PHGDH / Design and enzymatic evaluation of new inhibitors of the serine metabolic pathway as potential anticancer agents : structural and functional approach of PHGDH	Johan WOUTERS