

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25084201	Homéostasie des lymphocytes T régulateurs dans la maladie du greffon contre l'hôte chronique (GVHD) / Homeostasis of regulatory T cells in chronic graft-versus-host disease (GVHD)	Frédéric BARON, Yves BEGUIN
TELEVIE	25065826	Contribution à l'étude de l'implication de l'ostéopontine dans la radiorésistance des glioblastomes humains / Role of osteopontin in human glioblastoma radioresistance	Akeila BELLAHCÈNE, Vincent CASTRONOVO
TELEVIE	25390221	Etude du stress carbonyle induit par le méthylglyoxal dans le cancer du sein / Methylglyoxal-mediated carbonyl stress in breast cancer	Akeila BELLAHCÈNE
TELEVIE	25136894	Etude des exosomes de leucémie lymphoïde chronique et de leurs effets sur la leucémogénèse / Study of chronic lymphocytic exosomes and their impact on leukemogenesis	Guy BERCHEM, Etienne MOUSSAY
TELEVIE	25143562	Effet du blocage du point de contrôle PD-1/PD-L1 sur la réponse immunitaire anti tumorale des cellules NK / Effect of PD-1/PD-L1 immune checkpoint blockade on NK cell-mediated anti-tumor immune response	Guy BERCHEM, Bassam JANJI
TELEVIE	25456345	Etude de l'action immunomodulatrice de la combinaison (HDACis/IMiDs) dans le myélome multiple (MM). / Impact of the immunomodulatory effect of the combination HDACis/IMiDs in myelome multiple (MM).	Guy BERCHEM, Nassera AOUALI, Massimo GIULIANI
TELEVIE	25206994	Définir la hiérarchie cellulaire menant à l'initiation du carcinome basocellulaire / Defining the cellular hierarchy leading to basal cell carcinoma initiation	Cédric BLANPAIN
TELEVIE	25435624	GÉNOMIQUE DU CARCINOME SPINOCELLULAIRE / GENOMICS OF SQUAMOUS CELL CARCINOMA	Cédric BLANPAIN
TELEVIE	25219154	Role de l'oncogène GNAS dans la pathogenèse du cancer du pancréas / Role of the GNAS oncogene in the pathogenesis of pancreatic cancer	Ivan BORBATH, Patrick JACQUEMIN, Pierre DEPREZ
TELEVIE	25375568	La reprogrammation métabolique des lymphocytes T infiltrant les tumeurs. / Metabolic reprogramming of tumor-infiltrating T cells.	Michel BRAUN
TELEVIE	25093792	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, Philippe LEWALLE

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25383075	La valeur pronostique de la fonction cognitive, des biomarqueurs du vieillissement et des facteurs cliniques chez les patients âgés porteurs d'une hémopathie maligne admis pour chimiothérapie / Prognostic value of cognitive function, biomarkers of aging and clinical factors in older patients with hematological malignancies admitted to receive chemotherapy	Dominique BRON, Yves LIBERT
TELEVIE	25414394	Cellules T régulatrices et tumeurs / Tregulatory cells and tumors	Arsène BURNY
TELEVIE	25079552	Approche théranostique du cancer thyroïdien par ciblage peptidique de la galectine-1 / Theranostic approach of thyroid cancer by targeting of galectin-1	Carmen BURTEA, Robert MULLER, Sven SAUSSEZ
TELEVIE	25436062	La contribution de la galectine-1 dans le recrutement des ostéoclastes et cellules endothéliales dans le myélome multiple / The involvement of galectin-1 in multiple myeloma-induced osteoclast and endothelial cell recruitment.	Jo CAERS, Yves BEGUIN, Roy HEUSSCHEN
TELEVIE	25327249	Explorer l'hétérogénéité phénotypique des métastases hépatiques pour contourner la résistance aux thérapies. / Unveiling the Phenotypic Heterogeneity of Liver Metastases to Overcome Resistance to Therapies	Vincent CASTRONOVO
TELEVIE	25368775	Découverte de biomarqueurs solubles pour prédire la résistance aux thérapies de patients atteints de métastases hépatiques issues de cancers colorectaux / Discovery of Soluble Markers Predictive of Therapy Resistance in Patients with Colorectal Cancer Liver Metastases	Vincent CASTRONOVO, Guy JERUSALEM, Olivier DETRY, Andrei TURTOI
TELEVIE	25368927	Etude du rôle de la myoferlin dans la régulation du métabolisme cellulaire des cancers du sein triple négatifs / Role of Myoferlin in Regulating Cellular Metabolism in Triple Negative Breast Cancer	Vincent CASTRONOVO
TELEVIE	25416801	Rôle des oestrogènes dans l'apparition et la progression du cancer bronchique. / Role of estrogens in carcinogenesis and cancer progression in bronchial carcinoma.	Didier CATALDO, Christel PÉQUEUX
TELEVIE	25079672	Etude des mécanismes de dégradation de la kinase IKKepsilon dans les cancers du sein / Insights into mechanisms underlying the degradation of the IKK-related kinase IKKepsilon in breast cancer	Alain CHARIOT
TELEVIE	25079745	Etude des E3 ligases dans les lymphomes B diffus à grandes cellules: Identification des mécanismes de dégradation de la protéine BCL-3 / E3 ligases and Diffuse Large B cell lymphomas: Insights into mechanisms underlying BCL-3 degradation in lymphomas	Alain CHARIOT

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25126304	Etude des rôles des vésicules extracellulaires comme véhicules de miRNA dans le lymphome diffus à grandes cellules B / Study of the roles of extracellular vesicles as miRNA transporters in diffuse large B-cell lymphoma	Christian CHATELAIN, Jean-Michel DOGNÉ
TELEVIE	25370449	Expression et étude fonctionnelle de l'hétérodimère CXCR3-CXCR7 dans le glioblastome / Expression and functional characterization of the CXCR3-CXCR7 heterodimer in glioblastoma	Andy CHEVIGNÉ, Julien HANSON
TELEVIE	25414452	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
TELEVIE	25309610	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
TELEVIE	25460710	Signalisation de G-CSFR dépendante de l'orientation dans les cellules myéloïdes et les neoplasms myéloprolifératifs / Orientation-dependent G-CSFR signaling in myeloid cells and myeloproliferative neoplasms	Stefan CONSTANTINESCU
TELEVIE	25413892	Antigènes spécifiques de tumeurs reconnus par des lymphocytes T infiltrant des tumeurs primaires du sein. / Tumor-specific antigens recognized on human breast carcinoma cells by tumor-infiltrating T lymphocytes.	Pierre COULIE
TELEVIE	25466429	Défauts d'apprêtement et de présentation antigéniques dans le mélanome métastatique et leur influence sur l'infiltration lymphocytaire et sur l'évolution clinique des patients. / Defects in antigen processing and presentation in metastatic melanoma and their influence on lymphocyte infiltration and on the clinical evolution of the patients.	Pierre COULIE, Nicolas VAN BAREN
TELEVIE	25208921	Identification des voies de transduction du signal menant à l'expression constitutive d'IDO dans les cellules tumorales humaines / Identification of the signal transduction pathways leading to the constitutive expression of IDO in human tumor cells	Etienne DE PLAEN, Benoit VAN DEN EYNDE
TELEVIE	25377585	Etude du rôle des miR-105 et miR-767 dans le développement tumoral / Study of the role of miR-105 and miR-767 in tumor development	Charles DE SMET
TELEVIE	25081320	Dérégulations associées à l'activation d'un mode de maintien des télomères dans les cellules cancéreuses / Deregulations associated with telomere maintenance mechanism activation in cancer cells	Anabelle DECOTTIGNIES

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25143626	Les jonctions de type épidermoïde-glandulaire: considérations histologiques, cellulaires, moléculaires et cliniques / Squamocolumnar junctions: histologic, cellular, molecular and clinical considerations	Philippe DELVENNE
TELEVIE	25087269	Evaluation de l'effet d'une réduction du taux d'oestradiol par traitement aux inhibiteurs de l'aromatase sur la croissance folliculaire, la compétence ovocytaire et le développement embryonnaire. / Effect of a low level of oestrogens induced by aromatase inhibitor on follicular growth, acquisition of oocyte competence and embryo development.	Isabelle DEMEESTERE
TELEVIE	25069981	Etude des nouvelles mutations des récepteurs du PDGF dans la myofibromatose infantile / Characterization of new PDGF receptor mutations in myofibromatosis	Jean-Baptiste DEMOULIN
TELEVIE	25430954	Nouvelles fonctions pour les facteurs oncogéniques ETS dans le processing des ARNm : rôle dans la dégradation et les programmes d'épissage alternatif / New and unexpected functions for oncogenic Ets factors in mRNA processing : contribution mRNA decay and alternative splicing	Franck DEQUIEDT
TELEVIE	25104016	Rôles des lipins dans le développement cancéreux et analyse de leur potentiel comme cibles dans le traitement des cancers. / Roles of lipins in cancer progression and analysis of their potential as targets for cancer therapy.	Christophe DEROANNE
TELEVIE	25326036	Ciblage de la méthylation de l'ADN avec des alcaloïdes bromés pour le traitement des lymphomes non-Hodgkiniens / Targeting DNA methylation with brominated alkaloids to fight non-Hodgkin lymphoma	Marc DIEDERICH, Michael SCHNEKENBURGER
TELEVIE	25086868	Développement d'un ovaire artificiel exempt de cellules malignes afin de restaurer la fertilité de patientes guéries de leucémie. / Development of a disease-free artificial ovary to restore fertility in patients with leukemia.	Marie-Madeleine DOLMANS, Christiani ANDRADE AMORIM
TELEVIE	25089700	Comprendre les fonctions pro et antioncogéniques de SHIP2 dans les cellules cancéreuses / Understanding the pro and antiocogenic role of SHIP2 in cancer cells	Christophe ERNEUX
TELEVIE	25202961	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-HAUWEL

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25135231	Synthèse et oxydation des acides gras : concomitance favorable à la croissance tumorale ? / Concomitant synthesis and beta-oxidation of fatty acids to support tumor growth ?	Olivier FERON
TELEVIE	25441586	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
TELEVIE	25128011	Impact du superoxide mitochondrial sur la progression métastatique / Impact of mitochondrial superoxide on metastatic progression	Bernard GALLEZ, Pierre SONVEAUX, Raphaël ROBIETTE
TELEVIE	25085402	Prescription adaptative et hétérogène de la dose guidée par l'imagerie PET en radiothérapie des cancers bronchiques non à petites cellules / Adaptive multi-tracers PET-guided dose painting by numbers in non-small cell lung cancer (NSCLC)	Xavier GEETS
TELEVIE	25127939	Rôle de transcrits antisens dans l'expansion clonale associée aux leucémies induites par les Deltarétrovirus / Antisense RNA-dependent cis-perturbation of host genes determines clonal expansion in Deltaretrovirus induced leukemia	Michel GEORGES, Dominique BRON, Anne VAN DEN BROEKE
TELEVIE	25122342	Etude comparative des mécanismes de la réactivation directe ou indirecte de p53 étudié seul et/ou en combinaison avec l'inhibition de la signalisation MAP kinase / Investigation of the molecular mechanisms of direct as compared with indirect reactivation of p53 alone or/and in combination with MAPK signaling inhibition	Ghanem GHANEM
TELEVIE	25143551	Implication des processus de Transition Epithélio-Mésenchymateuse (TEM) sur les propriétés coagulantes des Cellules Tumorales Circulantes (CTCs): impacts pour la progression métastatique. / Implication of Epithelial-to-Mesenchymal Transitions (EMTs) on coagulant properties of Circulating Tumor Cells (CTCs): impacts for the metastatic progression.	Christine GILLES, Cécile OURY, Guy JERUSALEM
TELEVIE	25212259	Rôle de la tristétraprolin dans le contrôle de la tumorigenèse. / Role of tristetraprolin in the control of tumorigenesis	Stanislas GORIELY
TELEVIE	25084362	Réponse immunitaire dans les carcinomes épidermoïdes de la sphère ORL HPV-positifs: un mécanisme de radiosensibilisation? / Immune response in HPV-positive head and neck squamous cell carcinoma as a mechanism for increased efficacy of radiotherapy	Vincent GREGOIRE, Pierre COULIE

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25451248	Dosimétrie de référence basée sur la calorimétrie eau dans les faisceaux de protons scannés et pulsés. / Reference dosimetry based on water calorimetry for the new beam delivery technique in proton therapy: pulsed pencil beam scanning proton beams.	Vincent GREGOIRE, Stefaan VYNCKIER
TELEVIE	25404348	Fonctionnalité de "Melanoma Antigen D2" une protéine surexprimée dans de nombreuses tumeurs / Functionality of "Melanoma Antigen D2" a protein frequently overexpressed in many tumors	Yvette HABRAKEN
TELEVIE	25143264	Développement d'une approche thérapeutique ayant pour but d'inhiber la progression tumorale des carcinomes épidermoïdes grâce à l'utilisation d'agents inhibiteurs de HMGB1 / Development of a therapeutic approach aiming to inhibit tumor promotion of squamous cell carcinomas by using HMGB1 inhibitors	Pascale HUBERT
TELEVIE	25165487	Implication de la super-famille des défensines dans le microenvironnement tumoral / Implication of defensin superfamily in tumor microenvironment	Pascale HUBERT, Philippe DELVENNE
TELEVIE	25212761	Etude du rôle de ERBB2 lors du développement de l'adénocarcinome canalaire du pancréas. / Role of ERBB2 during development of pancreatic ductal adenocarcinoma	Patrick JACQUEMIN
TELEVIE	25461280	L'inhibition de l'autophagie dans les tumeurs hypoxiques avec le blocage des checkpoints immunitaires: une nouvelle approche de pointe pour améliorer l'immunothérapie du cancer / Autophagy inhibition in hypoxic tumors along with immune checkpoint blockade: a new cutting edge approach to improve Cancer Immunotherapy	Bassam JANJI, Guy BERCHEM
TELEVIE	25081340	Identification de marqueurs d'imagerie de la réponse tumorale aux inhibiteurs de BRAF en combinaison avec d'autres thérapies ciblées ou l'immunothérapie dans le cadre du mélanome avancé / Identification of early non-invasive imaging markers of tumor response to BRAF inhibitors in combination with concomitant additional targeted therapy or immunotherapy in melanoma	Benedicte JORDAN, Jean-François BAURAIN
TELEVIE	25066737	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

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25124008	Isolement et caractérisation des propriétés immunobiologiques des microvésicules issues des cellules stromales mésenchymateuse de différentes origines : profil et rôle des microARNs. / Isolation and characterization of the immunobiological properties of extracellular vesicles derived from mesenchymal stromal cells of different origin: microRNA profile and role	Laurence LAGNEAUX-DELFORGE
TELEVIE	25187537	Reduction des incertitudes sur la dose délivrée pour le "dose-painting" dans le cadre de faisceaux de photons et de protons à intensité modulée / Reducing dose delivery uncertainties of dose painting in the context of intensity-modulated photon and proton therapy	John LEE, Edmond STERPIN
TELEVIE	25208986	Etude de la robustesse des plans de traitement en proton thérapie par intensité modulée en utilisant des simulations Monte Carlo rapides sur coprocesseur Xeon Phi / Study of treatment plan robustness in intensity-modulated proton therapy using fast Monte Carlo simulations on Xeon Phi coprocessor	John LEE, Edmond STERPIN
TELEVIE	25215829	Role tenu par le gène suppresseur de tumeur LKB1 dans le cancer du pancréas / Role of the tumor suppressor gene LKB1 in pancreatic cancer	Frédéric LEMAIGRE, Patrick JACQUEMIN
TELEVIE	25417343	Recherche de marqueurs protéomiques diagnostiques des dysplasies colorectales / Colorectal Dysplasia Diagnosis Proteomic Biomarkers	Edouard LOUIS, Philippe DELVENNE, Edwin DE PAUW
TELEVIE	25067424	Inhibition de la production de TGF-β actif par les Tregs in vivo avec des anticorps monoclonaux anti-GARP / Inhibition of active TGF-β production by Tregs in vivo with anti-GARP monoclonal antibodies	Sophie LUCAS
TELEVIE	25133370	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
TELEVIE	25385343	Proton thérapie adaptative guidée par Imagerie par Résonance Magnétique / MRI-guided adaptive proton therapy	Benoît MACQ
TELEVIE	25465382	Glioblastome : corrélation de l'agressivité tumorale à la clinique et la biologie, et réopération des récidives / Glioblastoma: correlation of tumor aggressiveness with clinical and biological factors, and recurrence reoperation	Didier MARTIN, Felix SCHOLTES

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25402767	Identification de marqueurs prédictifs, à partir d'imageries fonctionnelles, de la dissémination métastatique lors de chirurgie pratiquée après une radiothérapie néoadjuvante. / Identification of predictive markers based on functional imaging of metastatic spreading at the time of surgery after neoadjuvant radiotherapy.	Philippe MARTINIVE, Alain PLENEVAUX, Philippe COUCKE, Roland HUSTINX
TELEVIE	25384319	Etude de l'expression de l'Helicase-like Transcription Factor (HLTF) dans le mésothéliome / Study of Helicase-like Transcription Factor (HLTF) expression in mesothelioma	Céline MASCAUX, Alexandra BELAYEW, Pierre DUEZ
TELEVIE	25090772	Role du dialogue entre cellules tumorales et cellules endothéliales ou macrophages dans la radorésistance observée lors d'un traitement par rayons X, protons ou particules alpha / Role of the interactions between tumor cells and endothelial cells or macrophages in radioresistance observed during treatment with rays X, protons or alpha particles	Carine MICHIELS, Stephane LUCAS, Olivier FERON
TELEVIE	25413388	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, Benedicte JORDAN, Donatienne TYTECA
TELEVIE	25421408	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	25124192	Implication du récepteur membranaire uPARAP/Endo 180 dans la lymphangiogenèse tumorale / Implication of the membrane receptor uPARAP/Endo 180 in tumoral lymphangiogenesis	Agnès NOËL
TELEVIE	25130512	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, Alain COLIGE
TELEVIE	25374957	Adaptation des tumeurs aux traitements et médicaments anti-angiogéniques / Tumor adaptation to anti-angiogenic drugs	Agnès NOËL, Edwin DE PAUW
TELEVIE	25077827	Implication du FXR dans le cancer du sein / FXR involvement in breast cancer	Denis NONCLERCQ, Fabrice JOURNE
TELEVIE	25380503	Potentiel antitumoral de l'inhibition de l'activité de la Kinase de l'Adhésion Focale (FAK) dans le carcinome bronchique à petites cellules / Antitumoral potential of targeting the Focal Adhesion Kinase (FAK) activity in small-cell lung cancer	Sebahat OCAK, Charles PILETTE

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25092334	Etude des mécanismes responsables de l'effet anti-tumoral d'un médicament anti-plaquettaire, le clopidogrel, dans un modèle murin de cancer colorectal. / Study of the mechanisms underlying the antitumoral effect of the antiplatelet drug clopidogrel in a mouse model of colitis-associated cancer.	Cécile OURY, André GOTHOT
TELEVIE	25471240	Rôle des clusters de genes codant pour les chimiokines inflammatoires dans le développement des cancers cutanés / Rôle of inflammatory chemokine gene clusters in the development of skin cancer	Marc PARMENTIER
TELEVIE	25143495	Caractérisation génétique, histologique et moléculaire des phéochromocytomes et paragangliomes : une approche intégrée. / Genetic, histologic and molecular characterization of pheochromocytoma and paraganglioma: an integrated approach.	Alexandre PERSU, Miikka VIKKULA
TELEVIE	25327008	Rôle de Foxp1 dans la régulation des réponses immunes anti-tumorales dans le cancer du sein humain / The role Foxp1 plays in regulating anti-tumor immune responses in human breast cancer	Martine PICCART, Karen WILLARD-GALLO
TELEVIE	25327257	Rôle des lymphocytes B régulateurs dans l'infiltrat immunitaire du cancer du Sein / The role of regulatory B cells in the breast cancer immune infiltrate	Martine PICCART, Karen WILLARD-GALLO
TELEVIE	25481694	Analyse Génomique du Cancer Colorectal traité avec des inhibiteurs des Tyrosine Kinases / Genomic Analysis of Colorectal Cancer Treated with Tyrosin Kinase Inhibitors	Martine PICCART, Alain HENDLISZ, Caroline VANDEPUTTE
TELEVIE	25092907	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	Souad RAHMOUNI, Cécile OURY
TELEVIE	25086519	Facteurs communicationnels, psychologiques et physiologiques associés au confort décisionnel des oncologues impliqués dans un processus de prise de décision thérapeutique complexe simulé / Communicational, psychological and physiological markers underlying oncologists' decision comfort in the context of a simulated complex treatment decision-making	Darius RAZAVI, Christine REYNAERT, Isabelle MERCKAERT, Yves LIBERT
TELEVIE	25376381	Etude contrôlée de l'impact de l'hospitalisation sur l'autonomie fonctionnelle du patient âgé cancéreux: prévalence, prédicteurs et corrélats / Controlled study of the impact of hospital stay on older cancer patients' functional autonomy: prevalence, predictors and correlates	Darius RAZAVI, Yves LIBERT

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25142188	Le projet GPVAC: identification et biomarqueurs exosomiques du peptidome immunogène MHCII restreint pour la vaccination peptique spécifique contre les glioblastomes et leurs cellules souches / the GP VAC project: identification and exosomal biomarkers of the MHCII-restricted immunogenic peptidome for the peptide vaccination against GBM and GBM tumor-initiating cells	Pierre ROBE, Vincent BOURS
TELEVIE	25142225	Ciblage thérapeutique des phosphatases de la voie NF-κB dans les glioblastomes multiformes. / The ToP-NAG project: Targeting of Phosphatase-dependent NF-kappaB network Activation in Glioblastoma.	Pierre ROBE, Vincent BOURS
TELEVIE	25415357	Le Projet NADEGE: nouvelles formulations galéniques d'Apigénine: développement et évaluation pour le traitement des gliomes / NADEGE : Novel Apigenin formulations : Development and Evaluation for Glioma Eradication	Pierre ROBE, Vincent BOURS, Géraldine PIEL
TELEVIE	25424502	Rôle du macrophage migration inhibitory factor dans l'infection à HPV dans les cancers des voies aéro-digestives supérieures / Involvement of macrophage migration inhibitory factor in HPV infection in the upper aero-digestive tract cancer	Sven SAUSSEZ
TELEVIE	25094066	Retrospective study on epidemiology, etiology, molecular markers and risk of malignant transformation of hepatocellular adenoma in children. / Etude rétrospective de l'épidémiologie, de l'étiologie, des marqueurs moléculaires et du risque de transformation des adénomes hépatocellulaires de l'enfant.	Etienne SOKAL
TELEVIE	25067768	Élucidation de la contribution de la lactate déshydrogénase B à la progression tumorale et développement d'un peptide thérapeutique inhibant cette enzyme / Determination of the contribution of lactate dehydrogenase B to tumor progression and development of a therapeutic peptide inhibiting this enzyme	Pierre SONVEAUX
TELEVIE	25158969	Etude translationnelle de l'inhibition du transport de proton pour améliorer la chimiothérapie du GBM au témozolomide et validation de l'imagerie de la méthionine comme marqueur de réponse / Translational evaluation of proton transport system inhibition to improve temozolomide chemotherapy in glioblastoma and validation of methionine imaging as a marker of response	Pierre SONVEAUX, Florence LEFRANC
TELEVIE	25092381	Aberrations génomiques associées aux sous-types moléculaires du cancer du sein triple négatif selon la classification de Lehmann. / Genomic aberrations associated with triple-negative breast cancer (TNBC) molecular subtypes based on Lehmann classification.	Christos SOTIRIOU
TELEVIE	25092387	Caractérisation du cancer multifocal en utilisant le séquençage de dernière génération et des puces SNP / Characterization of multifocal breast cancer using next generation sequencing and SNP array	Christos SOTIRIOU

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25192172	Ressources énergétiques dans le microenvironnement tumoral / Energetic resources in tumor microenvironment	Nor Eddine SOUNNI
TELEVIE	25088287	Impact du transfert de microARN endothéliaux sur la croissance tumorale / Impact of endothelial-derived microRNA transfer on tumor growth Project of Jennifer Perez-boza	Ingrid STRUMAN
TELEVIE	25286426	Génération de l'interactome de référence de la levure, un outil pour l'identification de nouveaux gènes impliqués dans le cancer. / The Yeast Reference Interactome as a resource to identify novel cancer orthologous.	Jean-Claude TWIZERE
TELEVIE	25065418	Identification des mécanismes d'immunosuppression déclenchés par l'hypoxie dans le microenvironnement tumoral / Identification of key immunosuppressive pathways triggered by hypoxia in the tumor microenvironment	Benoit VAN DEN EYNDE, Muriel MOSER
TELEVIE	25123494	Production d'antigènes tumoraux par les sous-types de protéasome présents dans le thymus : implications pour l'établissement d'un répertoire de cellules T anti-tumorales / Processing of tumor antigens by proteasome subtypes present in the thymus: implications for the establishment of the anti-tumor T cell repertoire	Benoit VAN DEN EYNDE, Nathalie VIGNERON
TELEVIE	25145407	Les cellules myéloïdes régulatrices dans le développement et le maintien des tumeurs. Suppression ex vivo de lymphocytes T humains et modèle in vivo de mésothéliome chez le rat. / Myeloid regulatory cells in tumor development and maintenance. Ex vivo study of their suppressive role on human T cells and in vivo study in rats developing mesothelioma upon exposure to asbestos.	Pierre VAN DER BRUGGEN, François HUAUX
TELEVIE	25089386	Identification de nouveaux marqueurs de cellules souches cancéreuses / Identification of new breast cancer stem cell markers	Alexandra VAN KEYMEULEN
TELEVIE	25383919	PDAC-xome : Exome séquençage dans adénocarcinome canalaire pancréatique / PDAC-xome: Exome Sequencing in Pancreatic Ductal AdenoCarcinoma	Kristel VAN STEEN
TELEVIE	25144286	Le rôle de l'apolipoprotéine L1 dans le changement métabolique dans le cancer. / The role of apolipoprotein L1 in the metabolic switch in cancer	Luc VANHAMME, Carine MAENHAUT
TELEVIE	25090855	Genesis of a virus-induced APOBEC3 mutational signature in lung cancer: mechanisms and therapeutic applications" / Genesis of a virus-induced APOBEC3 mutational signature in lung cancer: mechanisms and therapeutic applications	Lucas WILLEMS

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	PROMOTEUR(S) PROMOTER(S)
TELEVIE	25090927	BLV microRNAs / BLV microRNAs	Lucas WILLEMS
TELEVIE	25088878	Inhibition de la méthylation dans l'ATL: étude structurale et fonctionnelle des domaines de régulation PWWP des DNMT 3A et 3B. / Inhibition of DNA methylation: structural and functional study of the PWWP regulatory domains of DNMT 3A and B.	Johan WOUTERS
TELEVIE	25415582	Identification d'agents chimiosensibilisants, inhibiteurs de la protéine TMEM45A, capables d'augmenter l'action de composés chimiothérapeutiques. / Identification of chemiosensibilizing compounds, inhibiting the TMEM45A protein.	Johan WOUTERS, Carine MICHIELS
TELEVIE	25416792	Conception et évaluation d'inhibiteurs originaux de la voie de la sérine en tant qu'agents anticancéreux : étude structurale et fonctionnelle des enzymes PHDGH et PSAT1. / Design and enzymatic evaluation of new inhibitors of the serin metabolic pathway as potential anticancer agents : structural and functional approach of PHDGH and PSAT1.	Johan WOUTERS, Raphaël FRÉDÉRIC, Olivier FERON
TELEVIE	25078964	Préserver et restaurer la fertilité de jeunes patients cancéreux: à partir du tissu testiculaire immature cryopréservé, par autotransplantation du tissu et maturation in vitro des spermatogonies / Fertility preservation in young cancer patients: fertility restoration with cryopreserved immature testicular tissue by autotransplantation and in vitro maturation of spermatogonia.	Christine WYNS