

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	INVESTIGATEUR PRINCIPAL PRINCIPAL INVESTIGATOR
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	30399335	Deciphering the regulatory mechanisms of blood-brain barrier function / Décrypter les mécanismes de régulation de la barrière hémato-encéphalique	VANHOLLEBEKE Benoît
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	30278640	Translation reprogramming through wobble tRNA modification in cancer / Implication de la reprogrammation de la traduction par l'intermédiaire de la modification de la base flottante des tRNAs dans les cancers	CLOSE Pierre
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	30260518	Epithelial cells as master regulators of mucosal homeostasis: unravelling the regulatory role of Rab guanine nucleotide exchange factor-1 (RABGEF1). / Les cellules épithéliales en tant que régulateurs majeurs de l'homéostasie mucosale: étude du rôle régulateur de Rab guanine nucleotide exchange factor-1 (RABGEF1).	MARICHAL Thomas
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	30429918	Characterization of the Molecular Core of Esophageal Cancer / caractérisation du coeur moléculaire des cancers oesophagiens	BECK Benjamin
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	30268142	Cellular and molecular bases of the regulation of bacterial persistence by (p)ppGpp synthetases/hydrolases / Bases moléculaires et cellulaires de la régulation de la persistance bactérienne par les synthétases et les hydrolases de (p)ppGpp	GARCIA-PINO Abel
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	30284828	Unravelling the Role of RNA Epigenetics in Health and Disease / Etude du rôle fondamental de l'épigénétique de l'ARN et de son implication dans le cancer	FUKS François
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	30259957	At the crossroads of cancer and autoimmunity: novel therapeutic targets on exhausted human T cells / Au carrefour du cancer et de l'auto-immunité: de nouvelles cibles thérapeutiques sur les lymphocytes T humains épuisés	VAN DER BRUGGEN Pierre
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	30423916	Cardiac Aquaporin-1: a new regulator of myocardial remodeling / L'Aquaporine-1 cardiaque: nouveau régulateur du remodelage myocardique	BALLIGAND Jean-Luc
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	30260466	Targeting mechanisms of pathogenic mutant calreticulin signaling via thrombopoietin receptor and JAK2 in myeloproliferative neoplasms / Cibler la signalisation pathologique de la calréticuline mutante via le récepteur à la thrombopoïétine et JAK2 dans les néoplasmes myéloprolifératifs	CONSTANTINESCU Stefan
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	30431084	Cytolytic CD8 T lymphocytes in severe forms of human autoimmune diseases, towards diagnostic markers and new therapeutic avenues./ Etude du rôle et de la spécificité de lymphocytes T cytolytiques dans des formes sévères de maladies auto-immunes humaines.	COULIE Pierre

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	INVESTIGATEUR PRINCIPAL PRINCIPAL INVESTIGATOR
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	30269121	Rh factors and the control of membrane permeability to ammonium / Les facteurs Rh et le contrôle de la perméabilité membranaire à l'ammonium	MARINI Anna Maria
WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	30263256	Targeting NAPE-PLD, novel bioactive lipids and specific gut microbes to improve cardiometabolic disorders associated with obesity / Cibler la NAPE-PLD, de nouveaux lipides bioactifs et certaines bactéries intestinales pour améliorer les désordres cardiométaboliques associés à l'obésité	CANI Patrice Daniel
WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	30266988	Chemerin and its receptors in tumoral angiogenesis / La chémérine et ses récepteurs dans l'angiogenèse tumorale	PARMENTIER Marc
WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	30263584	Lung regulatory macrophages: phenotype, function and therapeutic potential / Les macrophages régulateurs du poumon: phénotype, fonction et potentiel thérapeutique	BUREAU Fabrice