

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	INVESTIGATEUR PRINCIPAL PRINCIPAL INVESTIGATOR
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30256023	Mechanisms controlling tumor heterogeneity in squamous cell carcinoma / Mécanismes contrôlant l'hétérogénéité tumorale dans les carcinomes spinocellulaires	Cédric BLANPAIN
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30255991	Insights into the roles of the acetylase and tRNA modifying enzyme ELP3 and the scaffold protein KIAA1199 in tumor development and in resistance to targeted therapies / Etude des protéines ELP3 et KIAA1199 dans le développement tumoral et dans la résistance aux thérapies ciblées	Alain CHARIOT
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30256007	Discovering the molecular mechanisms involved in the protection of the bacterial cell envelope from stress: a step towards the design of new antimicrobial drugs / A la recherche des mécanismes moléculaires impliqués dans la protection de l'enveloppe bactérienne contre le stress : une étape vers la découverte de nouveaux antibiotiques	Jean-François COLLET
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30256053	Genetic Identification of the neural circuits involved in Attention-deficit/Hyperactivity disorder (ADHD) / Identification génétique des circuits neuronaux impliqués dans les troubles de l'attention et d'hyperactivité	Alban DE KERCHOVE D'EXAERDE
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30256031	Staphylococcus aureus biofilms: understanding bacterial adhesion and developing new anti-adhesion strategies / Biofilms à Staphylococcus aureus: comprendre l'adhésion bactérienne et développer de nouvelles stratégies anti-adhésives	Yves DUFRENE
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30256039	Beta cell splicing signature of diabetes / Signature de l'épissage alternatif des cellules bêta dans le diabète	Decio L. EIZIRIK
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30256047	Finding new immunotherapy targets in the tumor microenvironment by in vivo shRNA pool screening in autochthonous melanomas and by studying hypoxia-driven immunosuppression / Découverte de cibles d'immunothérapie dans le microenvironnement tumoral par criblage in vivo de shRNA dans des mélanomes autochtones et par l'étude de l'immunosuppression induite par l'hypoxie	Benoît VAN DEN EYNDE
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30256062	Metabolite repair and metabolic diseases / Réparation métabolique et maladies métaboliques	Emile VAN SCHAFTINGEN

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	INVESTIGATEUR PRINCIPAL PRINCIPAL INVESTIGATOR
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30255999	Human cortex development and diseases: from stem cells to neural circuits. / Développement et maladies du cortex humain: des cellules souches aux circuits neuraux.	Pierre VANDERHAEGHEN
WELBIO - ADVANCED GRANT RENEWAL [AGR-REN]	30256015	Development of diagnostic tools for lymphedema / Développement d'outils diagnostiques pour les lymphoedèmes	Miikka VIKKULA
WELBIO - STARTING GRANT RENEWAL [SGR-REN]	30256079	Study of the regulation of hematopoiesis and T cell fate through translational control / Etude de la régulation de l'hématopoïèse et de la différenciation des cellules T par contrôle traductionnel	Christophe DESMET
WELBIO - STARTING GRANT RENEWAL [SGR-REN]	30256087	Role of mechanical forces and cytoskeletal rearrangements in epithelial-mesenchymal transition and cell migration at mouse embryo gastrulation / Rôle des contraintes mécaniques et des réarrangements du cytosquelette dans la transition épithélio-mésenchymateuse et la migration cellulaire lors de la gastrulation de l'embryon de souris	Isabelle MIGEOTTE
WELBIO - STARTING GRANT RENEWAL [SGR-REN]	30256095	DESTINCT: DEtecting STatistical INTERactions in Complex Traits / DESTINCT: Détection d'interactions statistiques dans des caractères complexes	Kristel VAN STEEN
WELBIO - STARTING GRANT RENEWAL [SGR-REN]	30256071	Ontogeny of microglia, the resident macrophages of the central nervous system. / Le poisson-zèbre pour étudier l'ontogénie des cellules de la microglie, les macrophages résidents du système nerveux central.	Valérie WITTAMER