

Le Conseil d'administration du FRFS a décidé sur recommandation de la PAVA WELBIO de réduire le budget de ces projets de 4,35% / The Board of Trustees of the FRFS has decided on the recommendation of the WELBIO PAVA to reduce the budget of these projects by 4,35%.

Instrument	Titre du projet Project title	Investigateur/Investigatrice principal(e) Principal investigator
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	L'O-GlcNAcylation, une nouvelle cible thérapeutique dans les maladies cardiovasculaires : l'exemple de l'hypertrophie cardiaque / CARdiovascular Diseases and o-GlcNAcylation : the case of cardiac hypertrophy	Luc BERTRAND
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	Cibler l'activation du TGF-β1, β2 ou β3 pour le traitement de l'auto-immunité et de la maladie du greffon contre l'hôte / Targeting TGF-β1, β2 or β3 activation in auto-immunity and graft-versus host disease	Sophie LUCAS
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	Rôles innovants de l'uPARAP dans la morphogenèse et les fonctions des vaisseaux lymphatiques. / Innovative roles of uPARAP in lymphatic vessel morphogenesis and functions	Agnès NOËL
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	Déchiffrer les mécanismes moléculaires de l'entrée des reovirus et rotavirus at l'échelle nanométrique. / Deciphering the molecular mechanisms of reovirus and rotavirus entry at the nanoscale	David ALSTEENS
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	Nouveaux aspects biochimiques de la neurodégénération dans la maladie de Parkinson / Novel biochemical aspects of the neurodegeneration in Parkinson's disease	Guido BOMMER
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	Identification de bactéries intestinales et de métabolites impliqués dans l'axe intestin-cerveau contrôlant le plaisir et le système de la récompense lors de la consommation alimentaire / Identification of gut microbes and metabolites involved in the gut-to-brain axis controlling hedonic and reward system during food intake	Amandine EVERARD
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	L'ACTIVITÉ DES PROTÉINES TYROSINE PHOSPHATASES, NOUVEL OUTIL DE DIAGNOSTIC PRÉCOCE DU CARCINOME HÉPATOCELLULAIRE INDUIT PAR L'OBÉSITÉ? / EARLY DIAGNOSIS: CAN PROTEIN TYROSINE PHOSPHATASE ACTIVITY PREDICT OBESITY-INDUCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA?	Esteban GURZOV
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	Caractérisation moléculaire des processus cellulaires ciblés par le messager secondaire (p)ppGpp chez les bactéries / Molecular characterization of the cellular processes targeted by the second messenger (p)ppGpp in bacteria	Régis HALLEZ
WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	Mécanismes contrôlant la transition epithélio-mésenchymateuse dans le cancer / Mechanisms controlling EMT related tumor heterogeneity	Cedric BLANPAIN

WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	Rôles des enzymes de modification des ARNs de transfert dans la réponse immunitaire et dans le développement tumoral / tRNA modifying enzymes and their targets in immunity and cancer	Alain CHARIOT
WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	Exploration de l'enveloppe cellulaire d' <i>Escherichia coli</i> , un compartiment idéal pour le développement d'approches biotechnologiques et biopharmaceutiques innovantes / Exploring the cell envelope of <i>Escherichia coli</i> , a compartment that is an attractive target for innovative biotechnological and biopharmaceutical approaches	Jean-François COLLET
WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	Signature de l'épissage alternatif des cellules bêta dans le diabète / Beta cell splicing signature in diabetes	Decio L. EIZIRIK
WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	Découverte et caractérisation de nouvelles cibles pour l'immunothérapie du cancer / Identification and characterization of new cancer immunotherapy targets discovered by in vivo genomic pool screening	Benoit VAN DEN EYNDE
WELBIO - CONTINUATION GRANT [CGR]	Vers de nouveaux traitements du lymphoedème primaire: de l'identification des causes génétiques à la modélisation in vivo et aux essais pre-cliniques. / Towards novel treatments for primary lymphedema: from identification of genetic causes to in vivo modeling and preclinical trials.	Miikka VIKKULA