

AGR : Le Conseil d'administration du FRFS a décidé sur recommandation de la PAVA WELBIO de réduire le budget de ces projets de 15% / The Board of Trustees of the FRFS has decided on the recommendation of the WELBIO PAVA to reduce the budget of these projects by 15%.

SGR : Le Conseil d'administration du FRFS a décidé sur recommandation de la PAVA WELBIO de plafonner le budget de ces projets à 300.000 euros / The Board of Trustees of the FRFS has decided on the recommendation of the WELBIO PAVA to cap the budget of these projects at 300.000 euros.

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	INVESTIGATEUR PRINCIPAL PRINCIPAL INVESTIGATOR
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	24953983	Mécansismes contrôlant l'hétérogénéité tumorale dans les carcinomes spinocellulaires / Mechanisms controlling tumor heterogeneity in squamous cell carcinoma	Cédric BLANPAIN
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	24930745	Etude des protéines ELP3 et KIAA1199 dans le développement tumoral et dans la résistance aux thérapies ciblées / 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	Alain CHARIOT
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	24936678	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 / Discovering the molecular mechanisms involved in the protection of the bacterial cell envelope from stress: a step towards the design of new antimicrobial drugs	Jean-François COLLET
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	25085495	Identification génétique des circuits neuronaux impliqués dans les troubles de l'attention et d'hyperactivité / Genetic Identification of the neural circuits involved in Attention-deficit/Hyperactivity disorder (ADHD).	Alban DE KERCHOVE D'EXAERDE
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	24956451	Biofilms à Staphylococcus aureus: comprendre l'adhésion bactérienne et développer de nouvelles stratégies anti-adhésives / Staphylococcus aureus biofilms: understanding bacterial adhesion and developing new anti-adhesion strategies	Yves DUFRÊNE
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	24962951	Signature de l'épissage alternatif des cellules bêta dans le diabète / Beta cell splicing signature of diabetes	Decio L. EIZIRIK
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	25049393	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 / Finding new immunotherapy targets in the tumor microenvironment by in vivo shRNA pool screening in autochthonous melanomas and by studying hypoxia-driven immunosuppression	Benoit VAN DEN EYNDE
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	25123765	Réparation métabolique et maladies métaboliques / Metabolite repair and metabolic diseases	Emile VAN SCHAFTINGEN
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	24932515	Développement et maladies du cortex humain: des cellules souches aux circuits neuraux. / Human cortex development and diseases: from stem cells to neural circuits.	Pierre VANDERHAEGHEN

INSTRUMENT	N° DEMANDE APPLICATION NR	TITRE DU PROJET PROJECT TITLE	INVESTIGATEUR PRINCIPAL PRINCIPAL INVESTIGATOR
WELBIO - ADVANCED GRANT [AGR]	24940761	Développement d'outils diagnostiques pour les lymphoedèmes / Development of diagnostic tools for lymphedema	Miikka VIKKULA
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	25076049	Etude de la régulation de l'hématopoïèse et de la différenciation des cellules T par contrôle traductionnel / Study of the regulation of hematopoiesis and T cell fate through translational control	Christophe DESMET
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	25362338	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 / Role of mechanical forces and cytoskeletal rearrangements in epithelial-mesenchymal transition and cell migration at mouse embryo gastrulation	Isabelle MIGEOTTE
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	25383754	DESTINCT: Détection d'interactions statistiques dans des caractères complexes / DESTINCT: DETecting STatistical Interactions in Complex Traits	Kristel VAN STEEN
WELBIO - STARTING GRANT [SGR]	25047656	Le poisson-zèbre pour étudier l'ontogénie des cellules de la microglie, les macrophages résidents du système nerveux central. / Ontogeny of microglia, the resident macrophages of the central nervous system.	Valérie WITTAMER