

Instrument	Titre du projet Project title	Promoteur[s] Promotrice[s] Promoter[s]
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Starting [STG]	Du gène à la thérapie : modulation spécifique des mutations des canaux TRP dans la douleur chronique From gene to therapy: mutation-specific modulation of TRP channels in chronic pain	GUALDANI Roberta
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Starting [STG]	Vésicules extracellulaires ciblées pour le traitement de la pneumopathie interstitielle associée à la sclérose systémique : une nouvelle approche thérapeutique Targeted extracellular vesicles for systemic sclerosis associated interstitial lung disease: a novel therapeutic approach	GUIOT Julien
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Starting [STG]	Cartographie et caractérisation des niches cellulaires et des réseaux de communication dans la métastase du mélanome Mapping and characterizing cellular niches and communication networks in melanoma metastasis	KARRAS Panagiotis
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Starting [STG]	Élucidation de l'influence exercée par des mutations de l'épithélium intestinal sur l'immunité mucoale Elucidating the influence of somatic mutations on intestinal immunity	STOCKIS Julie
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Starting [STG]	Caractérisation et prédiction de l'évolution somatique de la thyroïde humaine conduisant au cancer The Somatic Evolution of the Human Thyroid: retracing and predicting the Path To Cancer in vivo	TARABICHI Maxime
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Advanced [ADV]	Les dommages métaboliques comme moteur pathogénique commun aux maladies rares et fréquentes Metabolic damage as shared pathogenic driver in rare and common diseases	BOMMER Guido
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Advanced [ADV]	Exploiter <i>Dysosmobacter welbionis</i> et ses métabolites spécifiques pour des bénéfices métaboliques multi-axes et pour la santé des femmes Harnessing <i>Dysosmobacter welbionis</i> and specific metabolites for multi-axis metabolic and women's health benefits	CANI Patrice
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Advanced [ADV]	Reprogrammation de la traduction dans le cancer et les maladies chroniques Reprogramming Translation in Cancer and Chronic Diseases	CLOSE Pierre

Instrument	Titre du projet Project title	Promoteur[s] Promotrice[s] Promoter[s]
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Advanced [ADV]	Mécanismes Moléculaires et Structuraux de l'Activation du Récepteur à la Thrombopoïétine dans l'Hématopoïèse Physiologique et Pathologique. Molecular and Structural Mechanisms of Thrombopoietin Receptor Activation in Normal and Malignant Hematopoiesis.	CONSTANTINESCU Stefan
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Advanced [ADV]	Les réseaux thalamiques Maged1–USP7 : une nouvelle source de cibles thérapeutiques pour la dépendance à la cocaïne The thalamic Maged1-USP7 networks: a novel source of therapeutic targets for cocaine addiction	DE KERCHOVE D'EXAERDE Alban
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Advanced [ADV]	Révéler les trajectoires myéloïdes et les interactions tissulaires dans les exacerbations des maladies pulmonaires chroniques: une voie vers la médecine de précision et une meilleure qualité de vie. Revealing spatiotemporal myeloid trajectories and tissue crosstalk during viral exacerbations of chronic airway diseases: an inescapable path towards precision medicine and improved quality of life.	MARICHAL Thomas
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Advanced [ADV]	Comprendre comment la mécanotransduction façonne l'identité et la fonction des interneurons corticaux Deciphering how mechanotransduction shapes cortical interneuron identity and function	NGUYEN Laurent
WELBIO INVESTIGATOR PROGRAMME - Advanced [ADV]	Analyse de la persistance et stratégies pour faire progresser les traitements Persistence Analysis and Strategies for Treatment Advancement	VAN MELDEREN Laurence