

FRFS-WELBIO SCIENTIFIC COMMISSION

YEAR 2019

► FRFS-WELBIO

	NAME	SURNAME	POSITION	INSTITUTION	DESCRIPTOR FIELDS
President	Heldin	Carl-Henrik	Director	Sweden - Ludwig Cancer Research - Uppsala Universiteit	<ul style="list-style-type: none"> • LS3_8 Transmission des signaux • LS4_6 Cancer et ses bases biologiques • LS3_7 Signalisation de cellules et interactions cellulaires • LS1_8 Biochimie de transmission des signaux • LS3_4 Apoptose • LS3_3 Cycle cellulaire et division
Members	Arnold	Bernd	Professor	German Cancer Research Center - Heidelberg	<ul style="list-style-type: none"> • LS4_6 Cancer and its biological basis • LS6_2 Adaptative immunity • LS6_4 Immunosignalling • LS6_5 Immunological memory and tolerance • LS6_12 Biological basis of immunity related disorders
	Berninger	Benedikt	Professor	United Kingdom - King's College London	<ul style="list-style-type: none"> • LS5_6 Neurobiologie du développement • LS3_12 Biologie des cellules souches • FNRS-36 Thérapie à base de cellules souches, médecine régénératrice • LS2_8 Epigénétique et régulation génétique • LS3_5 Differenciation, physiologie et dynamique cellulaires • LS3_7 Signalisation de cellules et interactions cellulaires
	Ferré	Pascal	Professor	France - Centre de Recherche des Cordeliers - Paris	<ul style="list-style-type: none"> • LS1_1 Molecular biology and interactions • LS1_2 General biochemistry and metabolism • LS4_3 Endocrinology and its biological basis

	Glatz	Jan	Professor	The Netherlands - Maastricht University Cardiac Metabolism	<ul style="list-style-type: none"> • LS1_2 Biochimie générale et métabolisme • LS3_2 Biologie cellulaire et mécanismes de transport moléculaires • LS1_8 Biochimie de transmission des signaux • LS4_7 Maladies cardio-vasculaires • LS4_5 Métabolisme, bases biologiques des troubles du métabolisme
	Karlsson	Anna	Professor	Sweden - Karolinska Institutet	<ul style="list-style-type: none"> • LS1_1 Biologie moléculaire et interaction • LS1_2 Biochimie générale et métabolisme • LS4_6 Cancer et ses bases biologiques • LS4_5 Métabolisme, bases biologiques des troubles du métabolisme • LS6_8 Virologie • LS4_4 Vieillissement et ses bases biologiques
	Reymond	Alexandre	Director	Switzerland - Center for Integrative Genomics, University of Lausanne	<ul style="list-style-type: none"> • LS1_1 Molecular biology and interactions • LS2_1 Genomics, comparative genomics, functional genomics • LS2_2 Transcriptomics • LS2_6 Molecular genetics, reverse genetics and RNAi • LS2_7 Quantitative genetics • LS2_8 Epigenetics and gene regulation • LS2_10 Bioinformatics • FNRS-30 Genetic diagnostic tools, pharmacogenetics
	Trottein	François	Director	France - Centre d'Infection et d'Immunité, Institut Pasteur de Lille	<ul style="list-style-type: none"> • LS6_1 Innate immunity • LS6_2 Adaptive immunity • LS6_3 Phagocytosis and cellular immunity • LS6_7 Microbiology
	Wilkinson	David	Senior Group Leader	United Kingdom - The Francis Crick Institute London	<ul style="list-style-type: none"> • LS3_9 Development, developmental genetics, pattern formation and embryology in animals • LS3_7 Cell signalling and cellular interactions • LS5_6 Developmental neurobiology

	Gartner	Claudia	CEO	Germany - Microfluidic ChipShop	<ul style="list-style-type: none"> • FNRS-37 Ingénierie et technologies médicales et pharmaceutiques • FNRS-38 Bioanalyses et outils de diagnostic (ex : imagerie) • FNRS-41 Services de santé, recherche en soins de santé et suivi pharmaceutique • PE4_9 Electrochimie, électrolyse, microfluidique • PE4_6 Chimie analytique • PE4_8 Instrumentation de chimie
	Proudfoot	Amanda	Freelance consultant	Switzerland - Novimmune	<ul style="list-style-type: none"> • PE5_16 Chimie biologique • LS6_2 Immunité adaptative • FNRS-34 Sciences pharmaceutiques • FNRS-39 Pharmacologie, découverte et conception de médicaments, thérapie médicamenteuse et pharmacologie clinique • LS6_4 Signalisation de la réponse immunitaire
	Arnould	Thierry	Professor	UNamur	<ul style="list-style-type: none"> • LS1_2 General biochemistry and metabolism • LS1_8 Biochemistry of signal transduction • LS2_2 Transcriptomics • LS2_3 Proteomics • LS3_4 Apoptosis • LS3_5 Cell differentiation, physiology and dynamics • LS3_6 Organelle biology • LS3_7 Cell signalling and cellular interactions • LS3_8 Signal transduction • LS4_5 Metabolism, biological basis of metabolism related disorders
	Bours	Vincent	Professor	U.Liège	<ul style="list-style-type: none"> • LS4_6 Cancer et ses bases biologiques • LS2_8 Epigénétique et régulation génétique • LS3_11 Génétique cellulaire • FNRS-30 Outils de diagnostic génétique, pharmacogénomique • FNRS-38 Bioanalyses et outils de diagnostic (ex : imagerie)

	Deviere	Jacques	Professor	U.L.B.	<ul style="list-style-type: none">• FNRS-38 Bioanalyses et outils de diagnostic (ex : imagerie)• FNRS-40 Chirurgie et transplantation d'organes• FNRS-37 Ingénierie et technologies médicales et pharmaceutiques
	Gregoire	Vincent	Professor	UCLouvain	<ul style="list-style-type: none">• LS7_8 Radiothérapie• LS4_6 Cancer et ses bases biologiques• FNRS-26/FRSM Recherche translationnelle (recherches cliniques, (bio)statistiques médicales ...)