

Porteur de l'activité	Institution	Activité
Denis Leclerc	UlaVal	Plate-forme intégrée d'ingénierie et de biofabrication de vaccins sous-unitaires appelée MAAV ('manufacturing adjuvants and antigens for vaccines')
Philippe Lefrançois	McGill	Plateforme de vaccination intratumorale avec des nanoformulations modulables sur des cancers de la peau et tête et cou comme preuve de concept
Roger Lippé	UdeM-HSJ	La virométrie de flux au service de l'industrie pharmaceutique Use of a novel serologic method to evaluate the efficacy of the Moderna mRNA cytomegalovirus vaccine among seropositive participants in a randomized placebo controlled clinical trial
Soren Gantt	UdeM	Quantification rapide de la charge virale dans des fluides biologiques non-préparés / Rapid quantification of viral load in raw biological fluids
Xavier Banquy	UdeM	Plateforme intégrée de développement vaccinal optimisant la réponse immunitaire cellulaire pan-spécifique
Jean-François Cailhier	UdeM	Plateforme de nanoparticules lipidiques avec système de fuite des endosomes actifs pour vaccins à ARN
Bruno Gaillet	UlaVal	Création d'un réseau québécois d'immunologie humaine pour soutenir l'écosystème provincial des vaccins provincial (Building a Quebec-based human immunology network to support the Provincial vaccine ecosystem)
Ciriaco Piccirillo	McGill	PAVE-VirVaQ - Platform for Assessment and Validation of Experimental Viral Vaccines in Québec
Mariana Baz	UlaVal	Nanoparticules immunomodultrices à base de lipides bactériens pour le développement de vaccins thérapeutiques contre le cancer/(Immunomodulatory nanoparticles based on bacterial lipids for the development of therapeutic cancer vaccines)
Maryam Tabrizian	McGill	AdjuVacc - une plateforme de développement d'adjuvants pour la prochaine génération de vaccins
Albert Descoteaux	INRS	Développement et preuve-de-concept d'une plateforme de vecteur viral dérivé du SARS-CoV-2 pour des applications vaccinales
Lionel Berthoux	UQTR	
Gregory De Crescenzo	Poly	
Christophe Brun-Baronnat	CERASP	Plateforme de PNL : un outil transformateur pour optimiser les mécanismes d'administration essentiels aux stratégies de vaccination de nouvelle génération
Anick Bérard	HSJ/UdeM	Leveraging CanPreg to Enhance RSV and COVID-19 Vaccination in Pregnancy in Quebec
Ioannis Ragoussis	McGill	Exploitation des technologies de génomique et CRISPR pour développer des plateformes avancées pour la fabrication de vaccins viraux
Jérôme Estagier	UlaVal	Pre-clinical tools and services for deciphering the repertoires of B and T cells elicited by the immune response in non human primates (NHP)
Larry Lands	McGill	Une plateforme pour accélérer les vaccins nasaux
Jorg Fritz	McGill	A rapid and versatile platform for vaccine antigen identification through Phage Immuno-Precipitation Sequencing
Jonathan Perreault	INRS	Développement de moyens pour adapter la vaccination anti- infectieuse/anti-cancer