

# Communiqué interne

DESTINATAIRES : À tous les gestionnaires et médecins du CISSS de Laval

EXPÉDITRICES : Sophie L'Espérance, directrice de la recherche, de l'innovation, de l'enseignement et de la mission universitaire  
Stéphanie Lavoie, directrice des programmes en déficience intellectuelle, trouble du spectre de l'autisme et déficiences physiques

DATE : Le 10 octobre 2024

OBJET : **Nomination de Mme Eva Kehayia et M. Marc Roig à titre de coresponsables de site du centre de recherche Feil Oberfeld CRIR HJR**

---

Nous sommes heureuses d'annoncer la nomination des professeurs Eva Kehayia et Marc Roig à titre de coresponsables de site du centre de recherche Feil Oberfeld / Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR) de l'Hôpital juif de réadaptation (HJR). Affilié à l'Université McGill, ce centre est reconnu à l'international pour ses solutions innovantes en réadaptation, notamment via la réalité virtuelle. Nous sommes fières de compter sur l'expertise et le leadership scientifique essentiel de ces chercheurs et leur souhaitons le meilleur des succès dans leurs fonctions respectives.

Professeure agrégée et directrice de recherche à l'École de physiothérapie et d'ergothérapie de l'Université McGill, Eva Kehayia est coresponsable de site du centre de recherche Feil Oberfeld CRIR HJR depuis 2022 et dirige le laboratoire Langage et Communication. Ses travaux de recherche portent sur les limitations du langage chez les personnes atteintes de maladies neurologiques et visent à améliorer l'accessibilité et l'inclusion, notamment dans les musées. Elle codirige l'initiative "Les mots dans le monde" et dirige le volet canadien du projet VITALISE d'Horizon 2020. Au cours des cinq dernières années, elle a publié 32 articles et donné 46 présentations lors de congrès nationaux et internationaux.



Professeur agrégé à l'École de physiothérapie et d'ergothérapie de l'Université McGill, Marc Roig dirige le MEMory and MOfort Rehabilitation Laboratory (Memory Lab) où son programme de recherche se concentre sur la plasticité cérébrale liée à la mémoire et à l'apprentissage. Il développe des interventions centrées sur les usagers atteints d'accidents vasculaires cérébraux ou de Parkinson. Soutenu par des organismes provinciaux et fédéraux, il a supervisé de nombreux étudiants et publié 71 articles dans des revues scientifiques, totalisant 5 605 citations. Depuis 2019, il a présenté 59 communications lors de conférences nationales et internationales.



Nous tenons également à remercier chaleureusement Mme Anouk Lamontagne pour sa contribution inestimable à titre de coresponsable de site depuis 2022. Nous sommes ravies qu'elle s'engage à poursuivre ses activités de recherche au sein de l'équipe.