



Lauréates et lauréats des bourses de fonctionnement de 2025/26 pour la recherche sur la santé cardiaque et cérébrale des femmes

Cœur + AVC, de concert avec la Fondation Brain Canada, est heureuse d'annoncer les lauréates et lauréats des bourses de fonctionnement de 2025/26 pour la recherche sur la santé cardiaque et cérébrale des femmes. Ces bourses visent à accroître le nombre de scientifiques ainsi que de cliniciennes-chercheuses et de cliniciens-chercheurs dans les universités et les instituts de recherche au pays qui se consacrent spécifiquement à la santé cardiaque et cérébrale des femmes.

À la suite du processus rigoureux d'examen par les pairs de Cœur + AVC, **14 stagiaires** ont été sélectionnés. Nous avons le plaisir d'annoncer que les candidates et candidats suivants ont été retenus :

Postdoctorat

Furtado, Rochelle (University Health Network)

Development and testing of a co-designed rehabilitation program for people living with shoulder pain after stroke

Doctorat

Abbasi-Hashemi, Taha (McMaster University)

Predicting Cerebral Hemodynamic Responses on an Adjustable Head-Up Tilt Table

Bommarito, Julian (University of Guelph)

Sex differences in blood pressure regulation following acute sleep deprivation

Dahlby, Julia (University of British Columbia)

The role of sex and mesocorticolimbic tract integrity on motor learning in chronic stroke

Gaudreau-Majeau, Flavie (Montreal Heart Institute)

Comparaison des effets de l'entraînement physique, de l'entraînement cognitif et de la danse sur la cognition chez des femmes avec facteurs de risque cardiovasculaire

Henry, Andria (Unity Health Toronto - St. Michael's Hospital)

Lipoprotein(a) and the Arterial Endothelium: Elucidating Mechanisms of Residual Cardiovascular Risk

Lindsay, Katherine (Research Institute of McGill University Health Centre)
Uncovering the Impact of Sex and Gender on Microvascular Function: A Path to Better Cardiovascular Disease Prevention in Women

Magnan, Pierre-Olivier (Montreal Heart Institute)
Sex Differences in the Relationship Between the Determinants of Cardiorespiratory Fitness, Cognition and Brain Volumes and the Impact of Physical Training.

Martin, Hannah (University of Western Ontario)
Can measuring circulating extracellular vesicles discriminate microglia burden and post-stroke cognitive impairment?

Mei, Yixue (McMaster University)
The impact of sex, endogenous sex hormones, and hormonal contraceptives on cardio- and cerebrovascular hemodynamics

Park, Suejean (University Health Network)
Extracellular vesicles as a circulating biomarker for cerebrovascular dysfunction in women with heart failure

Reyes, Agafe Bless (Ottawa Hospital Research Institute)
Mechanisms of Vascular Injury in Gestational Diabetes Mellitus

Shafaati, Tanin (University of Alberta)
Elucidating a Cardiac Metabolic Signature that Defines Postmenopausal-Related Diabetic Cardiomyopathy

Stein, Ryan (University of British Columbia)
Rise & Shine: Promoting Sleep Quality in Chronic Stroke with Exercise