

Résultats de compétition nouveau chercheur nationale - Les subventions de démarrage et catalyseur : 2020/2021

Les subventions de démarrage et catalyseur consistent en un financement visant à appuyer des candidats à la bourse de nouveau chercheur nationale qui veulent mener des recherches préparatoires avant la présentation d'une nouvelle demande de bourse.

Amélioration de la santé cardiaque et cérébrale des femmes: subvention de démarrage offrent aux nouveaux chercheurs l'occasion de s'intéresser à des idées nouvelles et novatrices qui ont un excellent potentiel d'effets positifs sur la santé des femmes au pays. Le financement de ce concours a été rendu possible grâce à des partenariats avec les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) et Santé Canada.

L'engagement à long terme envers les maladies cardiovasculaires et vasculaires cérébrales: subvention de démarrage offrent aux nouveaux chercheurs l'occasion de s'intéresser à des idées nouvelles et novatrices qui ont un excellent potentiel d'effets positifs sur l'engagement à long terme envers les maladies cardiovasculaires et vasculaires cérébrales. Les subventions de démarrage et catalyseur appuient le transfert des connaissances et la mise en pratique du savoir.

Les subventions récompensés sont énumérés ci-dessous:

Amélioration de la santé cardiaque et cérébrale des femmes: subvention de démarrage:

Abdel-Qadir, Husam* (Department of Medicine – Women's College Hospital)
Characterizing Heart And Mind health Post-chemotherapy In wOmeN with Breast Cancer

Brouillette, Judith (Department of Psychiatry and Addiction - Montreal Heart Institute)
Psychotropic drugs use, sex and ECG changes: study of the translation into arrhythmia risk

Edwards, Jodi* (School of Population and Public Health - University of Ottawa Heart Institute)
Risk assessment for women's heart and brain health across the lifespan

Marzolini, Susan (Department of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation – Toronto Rehabilitation Institute)
Determining Optimal Exercise Treatments Post-stroke: Removing Disparities and Increasing Access

* Joint title National New Investigator and Improving Heart and Brain Health for Women: Seed/Catalyst Grant recipient

L'engagement à long terme envers les maladies cardiovasculaires et vasculaires cérébrales: subvention de démarrage:

Iannou, Maria (Département de physiologie – Université de l'Alberta)
The mechanisms and function of neuronal lipid particle release during ischemic stroke

Steele, Christopher (Département de psychologie – Université Concordia)
The mechanisms and function of neuronal lipid particle release during ischemic stroke

Weatherald, Jason (Department of Medicine – University of Calgary)
Pulmonary Hypertension Outcomes in Canada