

Résultats de compétition Initiative des futurs chefs de file de la recherche : 2017/2018

La Fondation des maladies du cœur et de l'AVC est ravies de vous annoncer les titulaires de subvention dans le cadre de la troisième ronde de l'IFCFR. Le financement de cette initiative a été réalisé grâce à notre partenariat avec les organisations suivantes :

Réseau canadien pour la prévention des accidents cerebrovasculaires
Réseau canadien sur l'arythmie cardiaque
Programme National de Recherche en Transplantation du Canada
Réseau canadien de recherche clinique sur la thromboembolie veineuse
Fondation de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick
Pfizer Canada
Fonds de recherche du Québec - Santé
Société canadienne de cardiologie
Instituts de recherche en santé du Canada

L'Initiative des futurs chefs de file de la recherche (IFCFR) est un programme de subventions pour les établissements destinés aux chercheurs qui vivent une période de transition entre le stage postdoctoral et le début de leur carrière professionnelle dans les domaines de la recherche en santé cardiovasculaire, vasculaire cérébrale et/ou respiratoire.

Cette initiative vise à soutenir la réussite des nouveaux chercheurs en début de carrière. Grâce à cette initiative, des partenaires offriront des fonds destinés aux subventions pour les établissements, qui mettront en place un ensemble de conditions favorisant le lancement d'une grande carrière pour les futurs chefs de file de la recherche dans les domaines de la santé cardiovasculaire et vasculaire cérébrale.

Chruscinski, Andrzej (Multi-Organ Transplantation, University Health Network)

Immune markers and tolerance in transplantation

Mentor: Levy, Gary

Co-Mentor: Zhang, Li

Network Affiliation: Canadian National Transplant Research Program

Projet

Fine, Nowell (Department of Cardiac Sciences, University of Calgary)

Risk estimation following infarction non-invasive evaluation-implantable cardioverter-defibrillator (REFINE-ICD) imaging sub-study

Mentor: Exner, Derek V.

Co-Mentor: White, James A.

Network Affiliation: Cardiac Arrhythmia Network of Canada

Projet

Hawkins, Nathaniel M. (Department of Medicine, University of British Columbia)

Contemporary treatment and outcomes of atrial fibrillation

Mentor: Cairns, John A.

Co-Mentor: Humphries, Karin

Network Affiliation: Cardiac Arrhythmia Network of Canada

Projet

Reed, Jennifer L. (Division of Prevention and Rehabilitation, University of Ottawa Heart Institute)

Exercise training in patients with atrial fibrillations

Mentor: Birnie, David H.

Co-Mentor: Pipe, Andrew

Network Affiliation: Cardiac Arrhythmia Network of Canada

Projet

Rotstein, Benjamin H. (Department of biochemistry, University of Ottawa Heart Institute)

Validation of a fluorine-18 radiotracer for imaging sympathetic denervation in cardiac arrhythmias

Mentor: Liu, Peter P.

Co-Mentor: deKemp, Robert

Network Affiliation: Cardiac Arrhythmia Network of Canada

Projet

Shoamanesh, Ashkan (Department of Medicine, McMaster University)

New anticoagulants for stroke prevention in patients with atrial fibrillation and prior intracerebral hemorrhage (NASPAF-ICH)

Mentor: Hart, Robert

Co-Mentor: Sharma, Mukul

Network Affiliation: Canadian Stroke Prevention Intervention Network

Projet

Siegal, Deborah M. (Department of Medicine, McMaster University)

Improving cardiovascular outcomes through safe resumption of anticoagulants after anticoagulant-related bleeding

Mentor: Crowther, Mark A.

Co-Mentor: Connolly, Stuart J.

Network Affiliation: Canadian Venous Thromboembolism Clinical Trials and Outcomes Research Network

Projet