

Lauréats des subventions de développement des compétences à l'intention des chercheurs en début de carrière de la Fondation Azrieli et la Fondation Brain Canada



Francis Bambico, Ph. D. Université Memorial
Nouveau traitement de neurostimulation ciblée peu invasif pour traiter les troubles cérébraux



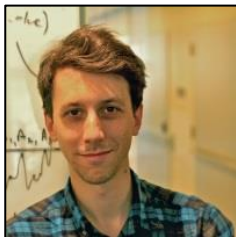
Jonathan R. Epp, Ph. D. Université de Calgary
Les expériences enrichissantes influencent-elles nos réseaux cérébraux ainsi que leur résistance aux maladies et au déclin ?



Hamed S. Najafabadi, Ph. D. Université McGill
Qu'est- ce qui régit la dégradation inattendue des produits géniques dans les neurones des patients atteints de la maladie d'Alzheimer ?



Matthew Parsons, Ph. D. Université Memorial
Comment communiquent les neurones et pourquoi certains d'entre eux coupent-ils la communication ?



Adrien Peyrache, Ph. D. Université McGill
Les neurones qui nuisent à d'autres neurones participent-ils à l'épilepsie chez l'humain ?



Jason R. Plemel, Ph. D. Université de l'Alberta
Les cellules immunitaires du cerveau aggravent-elles la sclérose en plaques ?



Maxime W.C. Rousseaux, Ph. D. Université d'Ottawa
La vulnérabilité des relais entre les neurones et leur rôle dans les troubles neurodéveloppementaux.



Jillian L. Stobart, Ph.D. Université du Manitoba
Comprendre de nouvelles cellules qui régulent la circulation sanguine dans le cerveau.



Sébastien Talbot, Ph. D. Université de Montréal
Combattre le cancer en exploitant l'interaction entre les systèmes nerveux et immunitaire.



Stuart Trenholm, Ph. D. Université McGill
Restaurer la vision grâce à l'optogénétique de la rétine.