

Concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2024-2025 – Décisions de financement

SUBVENTIONS AXÉES SUR LES DÉCOUVERTES

SP Canada a le plaisir d'annoncer les résultats de son concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2024-2025.

Onze subventions axées sur les découvertes ont été attribuées aux chercheuses et chercheurs suivants (présentés en ordre alphabétique) :

Chercheur principal/chercheuse principale	Établissement	Titre de l'étude	Montant de la subvention accordée
Nathalie Arbour, Ph. D.	Centre hospitalier de l'Université de Montréal	Implication des cellules T CD57+CD8+ quant aux effets délétères du vieillissement dans le contexte de la sclérose en plaques	300 000,00 \$
Christian Beaulieu, Ph. D.	Université de l'Alberta	Techniques avancées en matière d'IRM de diffusion appliquées au cerveau dans le contexte de la sclérose en plaques	294 687,00 \$
Sarah Donkers, Ph. D.	Université de la Saskatchewan	Pratiques des professionnels et professionnelles de la santé quant à la place de l'activité physique dans la prise en charge des personnes atteintes de sclérose en plaques	299 610,58 \$
Alyson Fournier, Ph. D.	Université McGill	Cibler les mécanismes sous-jacents au vieillissement pour favoriser la neuroprotection dans le contexte de la sclérose en plaques	300 000,00 \$
Soheila Karimi, Ph. D.	Université du Manitoba	Potentiel neuroprotecteur et neurorégénérateur d'un traitement par la neuréguline-1 en cas de sclérose en plaques progressive	300 000,00 \$
Dr Michael C. Levin	Université de la Saskatchewan	Identification et dépistage de petites molécules dans le cadre d'une approche thérapeutique ciblant la neurodégénérescence associée à la SP	299 385,00 \$
Veronique Miron, Ph. D.	Hôpital St. Michael's	Rôle de la microglie dans la prévention de la défaillance chronique des mécanismes de remyélinisation liée à l'âge	299 000,00 \$
Craig Moore, Ph. D.	Université Memorial de Terre-Neuve	Étude de la molécule CXCL10 en tant que facteur pertinent sur le plan physiopathologique en raison de ses effets directs sur le SNC dans le contexte de la sclérose en plaques	299 608,00 \$
Aimee Nelson, Ph. D.	Université McMaster	Entraînement intégrant la rétroaction électromyographique et l'exécution de deux tâches, destiné à améliorer l'équilibre chez les personnes atteintes de sclérose en plaques	271 060,00 \$

Anastassia Voronova, Ph. D.	Université de l'Alberta	Rôle des variantes génétiques associées à la SP quant au processus de myélinisation	300 000,00 \$
Voon Wee Yong, Ph. D.	Université de Calgary	Surmonter la fibrose neurale dans le contexte de la SP en ciblant les fibroblastes porteurs de la protéine PDGFR β	300 000,00 \$

** Budget approuvé sujet à modification selon les dépenses admissibles.*