

Concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2025-2026 – 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 2025-2026.

Douze 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
Marcia Finlayson, Ph. D.	Université Queen's à Kingston	Évaluation d'un programme ECHO ^{MD} axé sur la réadaptation en cas de SP et destiné à préparer des ergothérapeutes et des physiothérapeutes non spécialisés en SP à fournir, au Canada, des soins fondés sur des données probantes à des personnes atteintes de cette maladie (programme MS Rehab ECHO)	299 220,40 \$
Nader Ghasemlou, Ph. D.	Université Queen's à Kingston	Incidence du rythme circadien propre à chaque cellule sur la pathophysiologie de l'EAE	300 000,00 \$
Jennifer Gommerman, Ph. D.	Université de Toronto	Étude du mécanisme d'action des inhibiteurs de la BTK chez un modèle animal de SP	300 000,00 \$
Jack Greenblatt, Ph. D.	Université de Toronto	Étude des interactions entre le virus d'Epstein-Barr et les gènes de l'organisme hôte pour l'identification de cibles en vue de la mise au point de médicaments agissant sur des protéines hôtes et destinés à prévenir ou à traiter la sclérose en plaques	299 730,00 \$
Marc Horwitz, Ph. D.	Université de la Colombie-Britannique	Études de modèles précliniques murins (souris) humanisés de SP portant sur le VEB et la prévention de la SP	300 000,00 \$
Steve Lacroix, Ph. D.	Université Laval	Cerner le rôle des cytokines pro-inflammatoires dans la douleur associée à la sclérose en plaques	300 000,00 \$
Kei Masani, Ph. D.	Réseau universitaire de la santé	Approches novatrices destinées à améliorer l'équilibre et la neuroplasticité dans le contexte de la sclérose en plaques : évaluation des effets combinés de l'électrostimulation transcutanée de la moelle épinière, de la stimulation électrique fonctionnelle et de l'entraînement visuel axé sur l'équilibre	280 607,53 \$

Michelle Ploughman, Ph. D.	Université Memorial de Terre-Neuve	Future génération de tests moteurs de haut niveau axés sur le dépistage de la progression invisible de troubles liés à la sclérose en plaques	299 029,74 \$
Dr Alexandre Prat	Centre hospitalier de l'Université de Montréal	Rôle de la molécule DICAM dans la migration des cellules myéloïdes pro-inflammatoires vers le SNC dans le contexte de la SP	300 000,00 \$
Manu Rangachari, Ph. D.	Université Laval	La phosphorylation oxydative à l'origine des réponses neuro-inflammatoires médiées par les lymphocytes B et Tph dans le contexte de l'auto-immunité progressive du SNC	300 000,00 \$
Dr Peter Stys	Université de Calgary	La souris surexprimant la molécule DM-20 en tant que modèle réaliste de SP progressive	299 990,00 \$
Luc Vallières, Ph. D.	Université Laval	Combattre le feu par le feu : éradiquer les cellules productrices d'anticorps nocifs dans le contexte de maladies neurologiques auto-immunes en ayant recours à des anticorps améliorés permettant de surmonter la résistance de ces cellules	300 000,00 \$

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