

Concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2025-2026 – Décisions de financement

## SUBVENTIONS DE RECHERCHE À EFFET CATALYSEUR

SP Canada a le plaisir d'annoncer les résultats de son concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2025-2026.

**Six subventions de recherche à effet catalyseur** 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
Allen Chan, Ph. D.	Gouverneurs de l'Université de l'Alberta	Imagerie mésoscopique de l'excitabilité corticale et de la connectivité chez des souris atteintes d'EAE : mise au jour de mécanismes neuraux sous-jacents à la douleur et liés au sexe dans le contexte de la sclérose en plaques	50 000,00 \$
Samira Ghorbanigazar, Ph. D.	Université de Toronto	Étude du rôle du raccourcissement des télomères dans le contexte de la remyélinisation en cas de SP.	50 000,00 \$
Dre Nabeela Nathoo	Gouverneurs de l'Université de l'Alberta	SP et diversité : variation sur les plans clinique et radiologique quant au fardeau associé à la SP parmi les populations africaines, caribéennes, noires et blanches de l'Alberta	49 875,00 \$
Lara Pilutti, Ph. D.	Université d'Ottawa	Entraînement physique chez les personnes atteintes de sclérose en plaques en phase avancée : étude de faisabilité devant servir de base à la mise en place d'interventions	49 986,74 \$
Valerie Verge, Ph. D.	Université de la Saskatchewan	Hypoxie intermittente aiguë en tant que traitement non effractif de la sclérose en plaques destiné à prévenir et à traiter le dysfonctionnement de la barrière hémato-encéphalique (sang-cerveau) chez un modèle murin (souris) de sclérose en plaques	50 000,00 \$
Dr Manav V. Vyas	Réseau Unity Health Toronto	Plasmaphérèse (échange de plasma) chez les personnes atteintes de sclérose en plaques	49 999,00 \$

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