

Concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2026-2027 – 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 2026-2027.

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

Chercheur principal/chercheuse principale	Institution	Titre de l'étude	Montant de la subvention accordée*
Dre Catherine Larochelle	Centre hospitalier de l'Université de Montréal	Approche consistant à cibler le métabolisme de la méthionine en vue de limiter l'inflammation chronique confinée au SNC et de favoriser la remyélinisation dans le contexte de la SP	300 000 \$
Chao Wang, Ph. D.	Institut de recherche Sunnybrook	Interactions entre l'hypothalamus et les lymphocytes T dans le contexte de l'EAE	300 000 \$
David Gosselin, Ph. D.	Université Laval	Approche consistant à cibler l'activité du facteur de transcription Mef2 en vue de stimuler l'activité de la microglie favorable à la régénérescence des tissus dans le contexte des maladies démyélinisantes	300 000 \$
David Rudko, Ph. D.	Université McGill	Imagerie de précision appliquée à l'étude de l'inflammation active chronique durant la progression « silencieuse » de la sclérose en plaques	300 000 \$
Dre Giulia Fadda	Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa	Greffe précoce de cellules souches hématopoïétiques (GCSH) autologues en cas de SP ou de maladie associée aux Ac anti-MOG : perspectives cliniques et intérêt pour les personnes traitées contre l'une de ces maladies	165 274 \$
Helen Tremlett, Ph. D.	Université de la Colombie-Britannique	Recours à la médication avant l'apparition de la sclérose en plaques : possibilités en matière de prévention [Med-Pre-MS]	300 000 \$
Jason Plemel, Ph. D.	Gouverneurs de l'Université de l'Alberta	Élaboration d'un système de culture de cellules humaines dans le contexte de la SP en vue de la découverte de nouveaux médicaments pouvant favoriser la remyélinisation	300 000 \$

Jeff Dunn, Ph. D.	Université de Calgary	Évaluation de la capacité de l'IRM à détecter l'hypoxie du cerveau chez les gens atteints de SP	297 786 \$
Dre Kristen Krysko	Hôpital St. Michael's	Prédiction de l'activité inflammatoire post-partum grâce à l'analyse des taux de biomarqueurs sanguins durant la grossesse et la période suivant l'accouchement dans le contexte de la SP	300 000 \$
Shannon Dunn, Ph. D.	Institut de recherche Sunnybrook	Modélisation de l'incidence de l'obésité durant l'enfance par le recours à des modèles de SP et analyse de l'impact de l'obésité chez l'enfant sur l'auto-immunité du SNC	299 951,55\$
Shannon Kolind, Ph. D.	Université de la Colombie-Britannique	Surveillance de l'activité et de la progression de la SP à l'aide d'une technologie d'IRM portative caractérisée par un champ magnétique de très faible intensité	299 625 \$
Voon Wee Yong, Ph. D.	Université de Calgary	Rôle du versicane sur le plan neuro-immunologique chez le modèle inflammatoire murin de la SP (EAE)	300 000 \$

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