

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

BOURSES D'ÉTUDES POSTDOCTORALES

SP Canada a le plaisir d'annoncer les résultats de son concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2025-2026. Les montants annuels des bourses de recherche postdoctorale sont de 41 000 \$ pour les titulaires d'un doctorat et de 50 500 \$ pour les titulaires d'un diplôme de médecine (M.D.).

Quinze bourses de recherche postdoctorale ont été attribuées aux chercheuses et chercheurs suivants (présentés en ordre alphabétique) :

Nom	Établissement	Titre de l'étude
Saman Hadjizadeh Anvar	Université Memorial de Terre-Neuve	Étude des fondements neurophysiologiques de la fatigue mentale associée à la sclérose en plaques
Maxime Bigotte	Institut-hôpital neurologique de Montréal	Étude du rôle pathogène des anticorps pour les épendymocytes dans le contexte de la sclérose en plaques
Jhon Enterina	Université de Toronto	Étude de l'impact des traumatismes cérébraux légers sur la progression de la sclérose en plaques
Sahar Farhangi	Université de la Colombie-Britannique	Étude de l'impact de la mutation du gène Nr1h3 sur le cours de la sclérose en plaques progressive à l'aide d'un nouveau modèle murin (souris)
Rianne Petra Gorter	Université de Calgary	Régulation de la microglie : rôles des protéines de la matrice extracellulaire dans l'expansion des lésions actives chroniques
Saba Homayonia	Université de Calgary	Mise au point de nouveaux médicaments ciblant le SNC et destinés à maîtriser la fibrose neurale et à promouvoir la remyélinisation en cas de SP
Lies Annemie L Van Horebeek	Université de la Colombie-Britannique	Identification des réseaux de régulation génique contribuant à la différenciation des oligodendrocytes et à la myélinisation – étude menée sur la base de données humaines
Julius Baya Mdzomba	Université de Calgary	Intérêt suscité récemment par le rôle des lymphocytes B non lié à l'immunité dans le contexte de la sclérose en plaques : sécrétion d'une protéine toxique de masse moléculaire élevée
Elham Parandavar	Université de Toronto	Étude du raccourcissement des télomères parmi les précurseurs des oligodendrocytes en tant que mécanisme sous-jacent à l'échec de la remyélinisation lié à l'âge dans le contexte de la

		sclérose en plaques
Atefeh Rayatpour	Université de Calgary	Promotion de la neuroprotection et de la remyélinisation dans le contexte de la sclérose en plaques par la maîtrise du stress oxydatif dans les lésions causées par cette maladie
Shivangi Sharma	Université du Manitoba	Approche consistant à cibler les précurseurs de cellules neurales afin d'atténuer la dégénérescence cérébrale en cas de SP progressive
Bozena Szulc	Gouverneurs de l'Université de l'Alberta	Étude du rôle des glycanes des cellules du système nerveux central et exploration de la glycosylation chez un modèle cuprizone murin (souris) de sclérose en plaques
Ashleigh Willis	Université de la Colombie-Britannique	Remyélinisation médiée par les cellules souches neurales : un rôle positif possible pour les ligands microgliaux
Moein Yaqubi	Institut-hôpital neurologique de Montréal	Analyse multiomique approfondie de cellules uniques issues des ventricules et de la région subventriculaire du cerveau dans le contexte de la sclérose en plaques
Paul Yejong Yoo	Hôpital pour enfants malades	Participation, environnement, et résultats clés sur le plan clinique et en matière de santé chez les enfants atteints de sclérose en plaques