

Concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2023-2024 – 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 2023-2024.

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
Dr Carlos Camara-Lemarroy	Université de Calgary	Tirer parti de la réparation endogène dans le contexte de la sclérose en plaques	300 000 \$
Jennifer Gommerman, Ph. D.	Université de Toronto	Étude de l'équilibre entre les lignées de cellules B régulatrices et inflammatoires dans les régions périphériques du cerveau dans le contexte de l'EAE	300 000 \$
Ehsan Karim, Ph. D.	Université de la Colombie-Britannique	Élaboration et validation de l'indice MSCSI (<i>Multiple Sclerosis-specific Comorbidity Summary Index</i> – indice de comorbidité dans le contexte de la SP)	199 859 \$
Timothy Kennedy, Ph. D.	Université McGill	Étude des mécanismes moléculaires favorisant la remyélinisation	298 308 \$
Hedwich Fardau Kuipers, Ph. D.	Université de Calgary	Tirer parti des effets du sulfate d'héparane et de l'héparanase en vue de promouvoir la suppression par les cellules T régulatrices de la neuro-inflammation	294 909 \$
Dre Catherine Larochelle	Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)	Agir sur le microbiote intestinal grâce à une intervention axée sur l'alimentation en vue de réguler les processus neuro-inflammatoires et dégénératifs dans le contexte de la SP	300 000 \$
Lisa Osborne, Ph. D.	Université de la Colombie-Britannique	Tirer parti d'une helminthiase pour limiter la neuro-inflammation	299 500 \$

Shalina Sheryl Ousman, Ph. D.	Université de Calgary	Protéine CRYAB et remyélinisation dans le contexte de la sclérose en plaques	297 089 \$
Jason Plemel, Ph. D.	Université de l'Alberta	Rôle de la réponse de la microglie à l'interféron dans le processus de neurotoxicité chez un modèle cuprizone de SP	300 000 \$
Dr Christopher Power	Université de l'Alberta	Biogenèse et signalisation déficientes des peroxysomes en cas de perturbation de l'immunométabolisme dans le contexte de la SP progressive	300 000 \$
Dre Dalia Rotstein	Hôpital St. Michael's	Quand la SP s'enclenche-t-elle à la suite d'une mononucléose infectieuse?	299 727 \$