

## Concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2020-2021 – Décisions de financement

### BOURSES DE RECHERCHE POSTDOCTORALE

La Société canadienne de la SP a le plaisir d'annoncer les résultats de son concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2020-2021. Les montants annuels des bourses de recherche postdoctorale sont de 41 000 \$ pour les titulaires d'un doctorat et de 50 500 \$ pour les diplômés de médecine.

**12 bourses de recherche postdoctorale** ont été attribuées aux chercheurs suivants (présentés en ordre alphabétique) :

Nom	Établissement	Titre De L'Étude
Gauruv Bose	Université d'Ottawa	Stratification of patients with multiple sclerosis: indicators of disease severity, rationale for treatment choice, and clinical, radiologic, and patient-centered outcome measures
Yifei Dong	Université de Calgary	Identification and mitigation of oxidized phosphatidylcholine as a novel mediator of neurodegeneration in multiple sclerosis
Jean-David Gothié	Université McGill	Mitochondrial function in myelination and remyelination
Jonas Graf	Heinrich Heine Universität, Klinik für Neurologie	Infection risk and the disease-modifying drugs for multiple sclerosis: an observational study
Adil Harroud	Université de la Californie, San Francisco	The genetic basis of progression in multiple sclerosis
Chloé Hoornaert	Centre de recherche du CHUM	The therapeutic potential of the Th2 cytokine interleukin-13 in multiple sclerosis
Priya Jhelum	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill	The role of ferroptosis in chronic-EAE
Huah Shin Ng	Université de la Colombie-Britannique	Disease-modifying Drug Safety and Effectiveness in Multiple Sclerosis [DRUMS]
Kyla McKay	Karolinska Institutet	The causes and consequences of paediatric multiple sclerosis: A population-based study
Khalil Rawji	Université de Cambridge	Astrocytic Factors That Impair Remyelination in the Ageing Central Nervous System
Hanane Touil	Université de Columbia	Single cell RNA-Seq characterization of an IFN+ Human Microglia in Multiple Sclerosis

Être un chef de file dans la recherche sur le remède de la sclérose en plaques et permettre aux personnes aux prises avec cette maladie d'améliorer leur qualité de vie.

Stephanie Zandee	Centre de recherche du CHUM	Unraveling regulatory T cell migration across the blood brain barrier to develop new therapies for multiple sclerosis
------------------	-----------------------------	---