

Concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2021-2022 – 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 2021-2022. 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.

En tout, **14 bourses de recherche postdoctorale** ont été attribuées aux chercheurs suivants (présentés en ordre alphabétique) :

Nom	Établissement	Titre de l'étude
Gauruv Bose	Hôpital Brigham and Women's (Faculté de médecine de Harvard)	Stratification de patients atteints de sclérose en plaques : indicateurs de gravité de la maladie, raisons justifiant le choix de traitement, et critères d'évaluation cliniques, radiologiques et axés sur le patient
Marc Charabati	Hôpital Brigham and Women's (Faculté de médecine de Harvard)	Attribution d'une nouvelle indication pour le miglustat dans le but de moduler la pathogénicité des astrocytes et des cellules microgliales et de traiter la sclérose en plaques progressive
Anibal Sebastian Chertcoff	Université de la Colombie-Britannique	Morbidité psychiatrique durant la phase prodromique de la SP (Psych-MS)
Joshua Choi	Hôpital Brigham and Women's (Faculté de médecine de Harvard)	Caractérisation de la fonction divergente de l'IL-23 dans le contexte de l'activation des cellules T responsables de l'encéphalite
Samira Ghorbanigazar	Université de Calgary	Fibuline-2 : nouvel inhibiteur de la remyélinisation dans le contexte de la sclérose en plaques
Jean-David Gothié	Université McGill, Institut et hôpital neurologiques de Montréal	Fonctionnement des mitochondries et signalisation par la nétrine lors des processus de myélinisation et de remyélinisation
Adil Harroud	Université de la Californie, San Francisco	Base génétique de la progression de la sclérose en plaques
Rajiv Jain	Université de Calgary	Identification de sous-populations de lymphocytes B pathogènes et des mécanismes auxquels participent ces derniers dans le contexte de la sclérose en plaques

Priya Jhelum	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill	Rôle de la ferroptose dans le contexte de l'EAE chronique
Hania Kebir	Université de la Pennsylvanie	Immunothérapie ciblant les cellules B des méninges chez un modèle de sclérose en plaques progressive
Hanwen Liu	Université McGill, Institut et hôpital neurologiques de Montréal	Caractérisation de la méthode d'imagerie de la teneur en eau de la myéline baptisée SAME-ECOS, utilisée en vue de l'obtention d'images fiables et reproductibles de l'atteinte de la substance blanche dans le contexte de la sclérose en plaques
Huah Shin Ng	Université de la Colombie-Britannique	Innocuité et efficacité des agents modificateurs de l'évolution de la SP [DRUMS]
Hanane Touil	Université Columbia	Caractérisation du profil d'immunosénescence des personnes atteintes de sclérose en plaques et impact de l'immunosénescence sur la progression de cette maladie : étude longitudinale
Stephanie Zandee	Centre de recherche du CHUM	Étude de la migration des lymphocytes T régulateurs à travers la barrière hémato-encéphalique en vue de la mise au point de nouveaux médicaments contre la sclérose en plaques