

PROGRAMME DE RECHERCHE DE PARKINSON CANADA

BOURSES POUR LE CYCLE 2017-2019

Période de financement allant

du 1^{er} juillet 2017 au 30 juin 2019

Chercheur	Titre du projet	Établissement	Montant 1 ^{re} année	Montant 2 ^e année	Bourse totale
Bourse de recherche clinique sur les troubles du mouvement (1 an)					
D ^r Anish Kanungo	Déterminer l'incidence d'une clinique multidisciplinaire spécialisée en troubles du mouvement sur les résultats pour la santé et les	Université du Manitoba	50 000 \$	S.O.	50 000 \$
Bourse de recherche clinique (2 ans)					
D ^r Michele Matarazzo Financée par la Société Parkinson Colombie-Britannique	Analyse topographique de la trajectoire de la dégénérescence dopaminergique dans les cas de maladie de Parkinson symptomatique et prémanifeste	Université de la Colombie-Britannique	50 000 \$	50 000 \$	100 000 \$
Subventions pour projet pilote (1 an)					
D ^r Frédéric Calon Financée par le Fonds pour la recherche du Québec sur la maladie de Parkinson*	Enquêtes clinicopathologiques sur la substance noire dans les cas de maladie de Parkinson	Université Laval	45 000 \$	S.O.	45 000 \$
D ^{re} Susan Fox Financée par le Garden Centre Group Co-Op Corp. (GCGCC)	Cannabinoïdes pour la douleur dans les cas de maladie de Parkinson	Université de Toronto	44 925 \$	S.O.	44 925 \$
D ^r Philippe Huot	Élaboration d'un modèle de maladie de Parkinson axé sur la synucléine	Université McGill, Institut et hôpital neurologiques de Montréal	45 000 \$	S.O.	45 000 \$
D ^r Martin Parent	VGlut3 dans les neurones sérotoninergiques et son rôle dans les dyskinésies induites par la lévodopa	Université Laval	45 000 \$	S.O.	45 000 \$
D ^{re} Natalina Salmaso	Élucidation du potentiel neuroprotecteur des cellules astrocytaires dans un modèle de maladie de Parkinson chez le rat	Université Carleton	44 987 \$	S.O.	44 987 \$
D ^r Michael Schlossmacher	Le pointage PREDIGT : Calcul du risque de maladie de Parkinson chez les adultes en santé	Université d'Ottawa, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa	45 000 \$	S.O.	45 000 \$
D ^r Antonio Strafella	Imagerie de l'élagage synaptique dans les cas de syndromes parkinsoniens	Université de Toronto, Réseau universitaire de santé	45 000 \$	S.O.	45 000 \$
D ^r Jean-Francois Trempe Financée par The Gold Park Group	Petits stabilisateurs de molécules comme agonistes de PINK1 : une étude de validation de principe	Université McGill	45 000 \$	S.O.	45 000 \$
D ^r Simon Wing Projet pilote Porridge for Parkinson's (Toronto)	L'USP19 comme nouvelle cible thérapeutique pour empêcher la propagation entre cellules de l'a-synucléine dans les cas de maladie de Parkinson	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill	45 000 \$	S.O.	45 000 \$
Bourses pour nouveaux chercheurs (2 ans)					
D ^r Thomas Durcan	Étude de l'effet de la désubiquitination provoquée par USP8 sur la fonction Parkin	Institut et hôpital neurologiques de Montréal, Université McGill	45 000 \$	45 000 \$	90 000 \$
D ^{re} Lorraine Kalia	L'alpha-synucléine dans les cas de maladie de Parkinson associée au gène LRRK2	Réseau universitaire de santé, Université de Toronto	45 000 \$	45 000 \$	90 000 \$
D ^{re} Madeleine Sharp	Modulation de la mémoire à long terme chez les personnes atteintes de la maladie de Parkinson	Université McGill	45 000 \$	43 444 \$	88 444 \$
Boursier	Titre du projet	Établissement	Montant 1 ^{re} année	Montant 2 ^e année	Bourse totale
Bourses de recherche fondamentale (2 ans)					
D ^{re} Melanie Tremblay	Examen des mécanismes et des traitements possibles pour les comportements de jeu compulsif développés à la suite d'un traitement à un agoniste dopaminergique visant à traiter la maladie de Parkinson chez des rats	Université de la Colombie-Britannique / Université de Toronto	40 000 \$	40 000 \$	80 000 \$

Bourses de recherche fondamentale (2 ans)					
D ^r Ying Wang	Nouveaux modèles animaux réversibles, inductibles, propres aux tissus et survenant chez l'adulte pour connaître le rôle des mitochondries dans les cas de maladie de Parkinson	Université McGill	50 000 \$	50 000 \$	100 000 \$
D ^r Jordan Follett Financée par la Société Parkinson Colombie-Britannique	Synapse, endosome, rétromère, récepteur NMDA, PWBT-43, ARN	Université de la Colombie-Britannique	40 000 \$	40 000 \$	80 000 \$
Étudiant	Titre du projet	Établissement	Montant 1^{re} année	Montant 2^e année	Bourse totale
Bourses d'études supérieures (2 ans)					
M ^{me} Anita Abeyesekera	Le rôle de la rétroaction auditive pour la régulation de l'intensité de la parole dans les cas de maladie de Parkinson	Université de Western Ontario	15 000 \$	15 000 \$	30 000 \$
M. Pierre-Alexandre Bourgoïn	Neuroimagerie anatomique du trouble comportemental en sommeil paradoxal en lien avec les troubles moteurs et cognitifs	Université du Québec à Montréal	15 000 \$	15 000 \$	30 000 \$
M. Alexandre Boutet	Démystification de la neuromodulation des circuits cérébraux dysfonctionnels chez les patients atteints de la maladie de Parkinson sous stimulation cérébrale profonde à l'aide d'imagerie par résonance magnétique fonctionnelle à haute résolution	Université de Toronto	15 000 \$	15 000 \$	30 000 \$
M ^{me} Caroline Lafrechoux Financée par la Fondation de bienfaisance Lanka	Trouver le bon chemin : Neurones dopaminergiques en déficience de récepteurs PlexinC1 pour le traitement de substitution des cellules personnalisé dans les cas de maladie de Parkinson	Université Laval	15 000 \$	15 000 \$	30 000 \$
M. Stefan Lang Financée par la Fondation de bienfaisance Lanka	Stimulation magnétique transcrânienne visant une amélioration cognitive dans les cas de maladie de Parkinson : Évaluation de l'effet clinique et des changements cérébraux fonctionnels	Université de Calgary	15 000 \$	15 000 \$	30 000 \$
M ^{me} Frédérique Larroquette Financée par le Fonds pour la recherche du Québec sur la maladie de Parkinson*	Étude de l'incidence des fibrilles d'a-synucléine sur l'activité des neurones dopaminergiques	Université McGill	15 000 \$	15 000 \$	30 000 \$
M ^{me} Cricia Rinchon	Induction de la plasticité chez les patients atteints de la maladie de Parkinson sous stimulation cérébrale profonde chronique	Réseau universitaire de santé, Université de Toronto	15 000 \$	15 000 \$	30 000 \$

* Le Fonds pour la recherche du Québec sur la maladie de Parkinson est financé par le Fonds de recherche de Parkinson-van Berkom Parkinson avec la contribution de la Société de Parkinson Colombie-Britannique et de la Société Parkinson Terre-Neuve-et-Labrador.