

Subventions pour les programmes de recherche (Cycle 2006-08)

Période d'octroi : du 1^{er} juillet 2006 au 30 juin 2008

| Chercheur | Nom du projet | Établissement | Montant Année 1 | Montant Année 2 | Total octroyé |
|---|--|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Bourses de projets pilotes (un an) | | | | | |
| Friedman Pilot Project Grant Brian E. Staveley | Analyse préliminaire des gènes PINK1 (PARK6) et LRRK2 (PARK8) chez les modèles drosophiles de la maladie de Parkinson | Université Memorial de Terre-Neuve | 45 000 \$ | s/o | 45 000 \$ |
| Mandar Jog | Modifications du niveau du réseau dans les noyaux gris centraux chez un modèle rongeur de la dyskinésie | London Health Sciences Centre | 45 000 \$ | s/o | 45 000 \$ |
| William D. Hutchison, Jonathan O Dostrovsky, Mojdan Hodaie & Andres M. Lozano | Oscillations pathologiques dans les noyaux gris centraux et plasticité synaptique | Hôpital Toronto Western | 40 924 \$ | s/o | 40 924 \$ |
| Philippe Seguela & Edward Fon | Excitotoxicité induite par les ASIC dans la maladie de Parkinson | Université McGill University | 45 000 \$ | s/o | 45 000 \$ |
| Francesca Cicchetti & Frederic Calon | Effets de l'acide gras polyinsaturé oméga-3 sur la neurotoxicité induite par les pesticides | Centre hospitalier de l'Université Laval (CHUL) | 45 000 \$ | s/o | 45 000 \$ |
| David Park | Rôle du gène réparateur des extrémités cassées de l'ADN APE/Ref-1 dans la perte dopaminergique chez le modèle animal de la maladie de Parkinson | Université d'Ottawa, l'Institut de recherche en santé d'Ottawa | 45 000 \$ | s/o | 45 000 \$ |
| Michel Panisset, Brigitte Stemmer, Alain Dagher | Neurobiologie du jeu chez des patients atteints de la maladie de Parkinson | Hotel-Dieu du CHUM | 45 000 \$ | s/o | 45 000 \$ |
| Harold A. Robertson | Stratégies neuroprotectrices dans la maladie de Parkinson : rôle de la microglie | Université Dalhousie | 44 597 \$ | s/o | 44 597 \$ |
| Subvention pour un nouveau chercheur | | | | | |
| Julie Messier | Intégration sensorimotrice et apprentissage de l'adaptation dans la maladie de Parkinson | Université de Montréal | 45 000 \$ | 45 000 \$ | 90 000 \$ |
| Julie Desbarats | Un mécanisme protéasomique pour la neuroprotection induite par Fas dans la maladie de Parkinson | Université McGill | 45 000 \$ | 45 000 \$ | 90 000 \$ |
| Quincy J. Almeida | Une évaluation, fondée sur la recherche, de la réadaptation par l'exercice en vue d'une amélioration symptomatique et fonctionnelle dans la maladie de Parkinson | Université Wilfrid Laurier, Centre de recherche en troubles du mouvement | 45 000 \$ | 45 000 \$ | 90 000 \$ |
| Boursier | Domaine de formation | Établissement | Montant Année 1 | Montant Année 2 | Total octroyé |
| Bourse de recherche fondamentale | | | | | |
| Vladimir Rymar | Pitx3 détermine la vulnérabilité de sous-ensembles de neurones dopaminergiques touchés par la maladie de Parkinson | Université McGill, Institut neurologique de Montréal | 50 000 \$ | 50 000 \$ | 100 000 \$ |
| The Anthony Hooydonk Basic Research Fellowship Frank Jangsup Lee | La réponse de DJ-1 au stress oxydant régite les niveaux de dopamine intracellulaire : implications dans la maladie de Parkinson | Centre de toxicomanie et de santé mentale (Toronto) | 50 000 \$ | 50 000 \$ | 100 000 \$ |
| Karim Mukhida | Transplantation neurale | Université Dalhousie | 52 500 \$ | 52 500 \$ | 105 000 \$ |
| Elissa M. Strome | Les effets de la lévodopa chronique sur la barrière hémato-encéphalique chez le modèle animal de la maladie de Parkinson | Université Lund, Lund, Suède | 40 000 \$ | 40 000 \$ | 80 000 \$ |
| Dianbo Qu | Rôle de l'enzyme anti-oxydante PRDX2 dans la perte dopaminergique chez un modèle animal de la maladie de Parkinson | Université d'Ottawa, Institut de recherche en santé d'Ottawa | 50 000 \$ | 50 000 \$ | 100 000 \$ |
| Anna-Maria Szczesniak | Neurotransplantation / neuroprotection | Université Dalhousie | 40 000 \$ | 40 000 \$ | 80 000 \$ |
| Bourse pour l'étude des troubles du mouvement (bourse d'un an) | | | | | |
| Thomas Steeves | Formation clinique en troubles du mouvement | Hôpital Toronto Western, Centre des troubles du mouvement | 45 000 \$ | s/o | 45 000 \$ |
| Bourse clinique BI en troubles du mouvement Andrew Edward Borys | Formation clinique en troubles du mouvement | Université Manitoba, Clinique de médecine St. Boniface | 45 000 \$ | s/o | 45 000 \$ |
| Montant total des fonds octroyés | | | Année 1 863 021 \$ | Année 2 417 500 \$ | Cycle complet 1 280 521 \$ |