

Subventions de recherche et bourses de formation 2005 – 2006

Au cours d'une récente réunion du conseil d'administration de la Société Alzheimer du Canada, le financement des demandes suivantes a été approuvé. Toutes les bourses couvrent une période de deux ans et chaque montant indique la valeur totale accordée.

Les montants indiqués ne reflètent pas les ajustements qui pourraient être nécessaires dans les cas où des projets approuvés chevauchent des projets financés par d'autres agences.

Le programme de subventions pour jeunes chercheurs est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada, l'Institut du vieillissement (IRSC) et la Société Alzheimer de la Saskatchewan.

Le programme de bourses de formation est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada et l'Institut du vieillissement (IRSC).

Table des matières

Subventions de recherche – volet biomédical	2
Kar, Satyabrata	2
Leclerc, Nicole.....	2
McGeer, Patrick.....	3
Mousseau, Normand.....	3
Robert, Francois.....	3
Rylett, Jane	3
Robarts Research Institute	3
Westaway, David	3
Whatmough, Christine.....	3
Bourse pour jeune chercheur – volet biomédical	4
Melacini, Giuseppe	4
Bourses postdoctorales – volet biomédical.....	4
Song, Mee Sook.....	4

Bourses doctorales – volet biomédical.....	4
Gorman, Paul.....	4
Han, Dong.....	4
Bourses de recherche – volet sociopsychologique	5
Forbes, Dorothy	5
Gill, Sudeep.....	5
Hicks-Moore, Sandee.....	5
Keefe, Janice.....	5
Keller, Heather.....	5
McGilton, Katherine.....	6
O’Connor, Deborah.....	6
Bourse pour jeune chercheur – volet sociopsychologique	6
Joubert, Sven	6
Bourses postdoctorales – volet sociopsychologique	6
Taler, Vanessa	6
Bourses doctorales – volet sociopsychologique	7
Jean, Leonie.....	7
Matteau, Evelyne	7
Williams, Jaime.....	7

Subventions de recherche – volet biomédical

Kar, Satyabrata

Université de l’Alberta

129 470\$

Rôle du récepteur du facteur de croissance analogue à l'insuline de type II/mannose-6-phosphate dans l'évolution de la pathologie de la maladie d'Alzheimer

Leclerc, Nicole

Université de Montréal

150 000\$

Rôle de l'association d'organites membraneux Tau dans le processus de neurodégénération

McGeer, Patrick

Université de la Colombie-Britannique

132 760\$

Évolution des inhibiteurs amyloïdes dans la maladie d'Alzheimer.

Mousseau, Normand

Université de Montréal

104 000\$

Identification des mécanismes d'oligomérisation de la protéine bêta-amyloïde

Robert, Francois

Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

149 048\$

Décodage des interactions protéine-protéine et protéine-ADN dans la mort cellulaire induite par activation.

Rylett, Jane

Robarts Research Institute

142 000\$

Les effets aigus des peptides amyloïdes sur la fonction neuronale cholinergique présynaptique

Westaway, David

Université de Toronto

108 000\$

Dissection génomique de la famille d'enzymes gamma-sécrétase

Whatmough, Christine

Lady Davis Institute

140 475,80\$

La dégénérescence hippocampique est-elle une cause du ralentissement du temps de réponse dans la maladie d'Alzheimer?

Bourse pour jeune chercheur – volet biomédical

Melacini, Giuseppe

Université McMaster

50 000\$

Inhibition de la fibrillation du peptide bêta de l'Alzheimer par l'albumine de sérum humain : bases moléculaires par RMN

Le programme de bourses pour les jeunes chercheurs est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada, l'Institut du vieillissement (IRSC) et la Société Alzheimer de la Saskatchewan

Bourses postdoctorales – volet biomédical

Song, Mee Sook

Université de l'Alberta

83 000\$

Rôle du glycogène synthase kinase -3β dans la régulation de la production et de la toxicité des peptides bêta-amyloïdes sur les neurones cholinergiques centraux

Bourses doctorales – volet biomédical

Gorman, Paul

Réseau universitaire de santé

41 060\$

Cytotoxicité des sphéroïdes à activité membranaire du peptide amyloïde d'Alzheimer.

Dimérisation de la protéine précurseur amyloïde de la surface cellulaire et ses implications pour la pathogenèse de la maladie d'Alzheimer familiale

Récipiendaire de la bourse d'études doctorales 2005 du Dr et de Mme Albert Spatz

Han, Dong

Lady Davis Institute

41 060\$

Mutations tau pathogènes et neurodégénérescence

Ce projet est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada (SAC) et le Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ).

Bourses de recherche – volet sociopsychologique

Forbes, Dorothy

Université de la Saskatchewan

177 455\$

Rôle des soins à domicile pour les personnes atteintes de l'Alzheimer ou d'une maladie apparentée

Ce projet est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada (ASC), la Fondation des infirmières et infirmiers du Canada, l'Institut du vieillissement et l'Institut de la santé des femmes et des hommes.

Gill, Sudeep

Université Queen

119 008\$

Validation d'un algorithme pour recenser les Ontariens atteints de l'Alzheimer ou d'une maladie apparentée, à l'aide de données administratives représentatives de la population : lien avec l'É SVC.

Hicks-Moore, Sandee

Université du Nouveau-Brunswick

17 102,73\$

Musique et massage des mains : interventions efficaces pour réduire l'agitation chez les personnes atteintes de l'Alzheimer ou d'une maladie apparentée.

Keefe, Janice

Université Mount Saint Vincent

149 458\$

Évaluation des impacts de la déficience cognitive sur l'utilisation des réseaux formels et informels par les personnes âgées au Canada.

Keller, Heather

Université de Guelph

166 415\$

Mise au point d'un outil d'évaluation pour estimer les ressources, les vulnérabilités et les besoins en matière de soins à domicile.

McGilton, Katherine

Toronto Rehabilitation Institute

108 586,25\$

De bons rapports avec les personnes atteintes de l'Alzheimer ou d'une maladie apparentée.

Ce projet est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada, la *Fondation des infirmières et infirmiers du Canada*, le *Programme de partenariats pour la recherche sur les soins infirmiers*, l'*Institut du vieillissement* et l'*Institut de la santé des femmes et des hommes*.

O'Connor, Deborah

Université de la Colombie-Britannique

101 201\$

Services de soutien, identité individuelle et soins aux personnes atteintes de l'Alzheimer ou d'une maladie apparentée : exploration de l'interface

Ce projet est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada, la Fondation des infirmières et infirmiers du Canada, le Programme de partenariats pour la recherche sur les soins infirmiers, l'Institut du vieillissement et l'Institut de la santé des femmes et des hommes.

Bourse pour jeune chercheur – volet sociopsychologique

Joubert, Sven

Insitut universitaire de gériatrie de Montréal

50 000\$

Profils de détérioration sémantique dans les premiers stades de la maladie d'Alzheimer.

Le programme de subventions pour les jeunes chercheurs est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada, l'Institut du vieillissement (IRSC) et la Société Alzheimer de la Saskatchewan.

Bourses postdoctorales – volet sociopsychologique

Taler, Vanessa

Lady Davis Institute

83 000\$

Corrélat électrophysiologiques du traitement de phrases dans la maladie d'Alzheimer et déficience cognitive légère : un outil potentiel de diagnostic.

Ce projet est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada (SAC) et le Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ).

Bourses doctorales – volet sociopsychologique

Jean, Leonie

Université Laval

41 060\$

Stimulation non pharmacologique de la mémoire chez des personnes âgées qui présentent des déficits cognitifs légers de type amnésique.

Ce projet est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada (SAC) et le Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ).

Matteau, Evelyne

Université Laval

41 060\$

Étude de la validité de l'échelle d'évaluation de la démence par l'intermédiaire du diagnostic différentiel des démences d'origines corticale et sous-corticale.

Ce projet est financé conjointement par la Société Alzheimer du Canada (SAC) et le Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ).

Williams, Jaime

Université de Regina

41 060\$

La peur de tomber des aidants des personnes âgées atteintes de l'Alzheimer ou d'une maladie apparentée.