

Subventions de recherche et bourses de formation 2007 – 2008

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 recourent des projets financés par d'autres agences.

Le programme de subventions pour jeunes chercheurs est financé en commun par la Société Alzheimer du Canada et la Société Alzheimer de la Saskatchewan.

Table des matières

Subventions de recherche -- secteur biomédical.....	2
Calon, Frédéric	2
Glazner, Gordon	2
Paudel, Hemant.....	2
Rylett, Jane	3
Wellington, Cheryl	3
Prix du jeune chercheur -- secteur biomédical.....	3
Josselyn, Sheena.....	3
Nitz, Mark.....	3
Bourses de post-doctorat -- secteur biomédical.....	3
Naert, Gaelle	3
Shaw, James.....	4
Bourses de doctorat -- secteur biomédical	4
Belanger-Jasmin, Stephanie	4
Boissonneault, Vincent.....	4
Lessard, Christian.....	4
Supnet, Amy	4

Subventions de recherche -- aspects sociaux et psychologiques	4
Anderson, Nicole.....	4
Kicnieuk, Deborah.....	5
Phillips, Natalie	5
Wuest, Judith.....	5
Bourses de post-doctorat -- aspects sociaux et psychologiques	5
Iaria, Giuseppe.....	5
Bourses de doctorat -- aspects sociaux et psychologiques.....	5
Genoe, Mary Rebecca.....	5
Kowalski, Kristina	6
Lindstrom-Forneri, Wendy	6

Subventions de recherche -- secteur biomédical

Calon, Frédéric

Université Laval

144 790 \$

Une approche de traitement synergétique dans un modèle de souris de la maladie d'Alzheimer.

Glazner, Gordon

Centre de recherche St. Boniface

75 000 \$

Examen de la dyshoméostasie du calcium du RE chez un modèle de souris de la MA : évaluation d'une intervention thérapeutique à l'aide d'un inhibiteur du canal du calcium du RE

Dans sa deuxième année, cette bourse continue d'être financée par la Société Alzheimer du Manitoba.

Paudel, Hemant

Institut Lady Davis

150 000 \$

Protéine tau et pathologie des enchevêtrements neurofibrillaires de la MA

Un don de charité spécial au montant de 6 500 \$, viré au fonds d'exploitation de ce projet, a été fait par Madame Evelyn Hopkins à la mémoire de sa mère, Marie Aube, décédée après une longue bataille contre la maladie d'Alzheimer.

Rylett, Jane

Institut de recherche Robarts

150 000 \$

Effets aigus des peptides amyloïdes sur la fonction des neurones présynaptiques des groupes cholinergiques

Wellington, Cheryl

Université de la Colombie-Britannique

150 000 \$

Les rôles de l'ABCG1 et de l'ABCG4 sur l'homéostasie des lipides du cerveau, le comportement et le métabolisme APP

Un autre don de charité spécial au montant de 6 500 \$, viré au fonds d'exploitation de ce projet, a été fait par Madame Evelyn Hopkins à la mémoire de sa mère, Marie Aube, décédée après une longue bataille contre la maladie d'Alzheimer.

Prix du jeune chercheur -- secteur biomédical

Josselyn, Sheena

50 000 \$

Hôpital des enfants malades

Défauts de mémoire dans un modèle de souris de la maladie d'Alzheimer : Examen du rôle des facteurs de transcription.

Nitz, Mark

Université de Toronto

50 000 \$

Synthèse des conjugués de l'inositol dans le but de vérifier le mécanisme d'action d'un médicament prometteur contre la maladie d'Alzheimer

Bourses de post-doctorat -- secteur biomédical

Naert, Gaele

Université Laval

81 000 \$

Production de cellules souches hématopoïétiques dans le traitement des maladies neurodégénératives

Shaw, James

Université de Toronto

81,000 \$

Caractérisation d'un amplificateur de dépôt amyloïde à base d'inositol sur le comportement et la pathologie d'un modèle de souris transgénique de la maladie d'Alzheimer (TgCRND8)

Bourses de doctorat -- secteur biomédical

Belanger-Jasmin, Stephanie

Douglas Hospital Research Center

\$41,060

Implications of PCSK9 in Brain Cholesterol Homeostasis

Boissonneault, Vincent

Université Laval

30 795 \$

Régulation de la protéine mBACE1 par les miARN miR-298 et miR-328

Ce projet de 3 ans est co-financé par la Société Alzheimer du Canada (SAC) et le Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ).

Lessard, Christian

Université Laval

41 060 \$

Analyse fonctionnelle de la préséniline et de la protéine BACE

Supnet, Amy

Université de l'Île-du-Prince-Édouard

41 060 \$

Protéine tau et pathologie des enchevêtrements neurofibrillaires de la MA

Subventions de recherche -- aspects sociaux et psychologiques

Anderson, Nicole

Centre Baycrest

114 174 \$

Effets comportementaux et neuraux des exercices de remémoration dans les troubles cognitifs et amnestiques légers

Kicnieuk, Deborah

Université de Dalhousie

127 120 \$

Soins de santé transdisciplinaires de première ligne pour les fournisseurs de soins des patients atteints de la maladie d'Alzheimer.

Ce projet est co-financé par la Société Alzheimer du Canada (SAC) et la Fondation des infirmières et infirmiers du Canada (FIIC).

Phillips, Natalie

Institut Lady Davis

145 510 \$

Compréhension de l'information phonétique et prosodique avec indices audiovisuels et linguistiques dans la maladie d'Alzheimer et les troubles cognitifs légers

Wuest, Judith

Université du Nouveau-Brunswick

163 164 \$

Défauts de mémoire dans un modèle de souris de la maladie d'Alzheimer : Examen du rôle des facteurs de transcription.

Ce projet est co-financé par la Société Alzheimer du Canada (SAC) et la Fondation des infirmières et infirmiers du Canada (FIIC).

Bourses de post-doctorat -- aspects sociaux et psychologiques

Iaria, Giuseppe

Université de la Colombie-Britannique

81 000 \$

Orientation topographique chez les patients atteints de troubles cognitifs légers. Un test comportemental pouvant servir de prédicteur de la maladie d'Alzheimer

Bourses de doctorat -- aspects sociaux et psychologiques

Genoe, Mary Rebecca

Université de Waterloo

41 060 \$

Signification de loisir dans le contexte de la démence

Récipiendaire de la bourse d'études doctorales 2007 du Dr et de M^{me} Albert Spatz

Kowalski, Kristina

Université de Victoria

41 060 \$

Influence de la personnalité et de la conscience sur la conduite automobile chez les conducteurs plus âgés atteints de démence

Lindstrom-Forneri, Wendy

Université de Victoria

41 060 \$

Sens de la prudence chez les conducteurs âgés (SAFE) : Évaluation et comparaison des interventions éducatives à l'intention des conducteurs plus âgés atteints d'une forme légère de la maladie d'Alzheimer et de démences connexes.