

RECHERCHE ET BOURSES DE FORMATION 2004-2005

Table des matières

Subventions de recherche -- secteur biomédical.....	2
Calon, Frederic,.....	2
Levesques, Georges.....	2
Mayne, Michael.....	3
Weaver, Donald.....	3
Wellington, Cheryl.....	3
Woulfe, John.....	3
Subventions pour jeunes chercheurs -- secteur biomédical.....	3
Mousseau, Darrell David.....	3
Bourses de post-doctorat -- secteur biomédical.....	3
Mechawar, Naguib.....	3
Song, Xiaowei.....	4
Stubbs, Victoria Emma Lucy.....	4
Bourses de doctorat -- secteur biomédical.....	4
Grant, Jeff.....	4
Subventions de recherche -- aspects sociaux et psychologiques.....	4
Anderson, Nicole.....	4
Chiu, Teresa.....	4
Dupuis, Sherry.....	5
Landreville, Philippe.....	5
Naglie, Gary.....	5
Neufeld, Anne.....	5
Orange, J B.....	5
Pruessner, Jens.....	6
Rockwood, Kenneth.....	6
Smith, Caryle.....	6
	1

Tierney, Mary	6
Subventions pour jeunes chercheurs -- aspects sociaux et psychologiques.....	6
Mihailidis, Alex	6
Bourses de post-doctorat -- aspects sociaux et psychologiques.....	6
Kontos, Pia.....	6
Bourses de doctorat -- aspects sociaux et psychologiques	7
Bedard, Annick.....	7
Belanger, Sara.....	7
Burton, Catherine	7
Ritchie, Lesley	7

Subventions de recherche -- secteur biomédical

Calon, Frederic,

Université Laval

Transmission non effractive au cerveau des inhibiteurs de BACE1 dans un modèle animal transgénique de la maladie d'Alzheimer

\$240,000

Ce projet est financé par l'entremise du Programme de subventions sur les mécanismes biologiques et traitement de la maladie d'Alzheimer de la Société Alzheimer du Canada, d'AstraZeneca et des IRSC/Rx&D.

Levesques, Georges

Université Laval

Développement d'une technologie à base de ribozyme contre l'agrégation amyloïde.

\$95,690

Ce projet est financé par l'entremise du Programme de subventions sur les mécanismes biologiques et traitement de la maladie d'Alzheimer de la Société Alzheimer du Canada, d'AstraZeneca et des IRSC/Rx&D.

Mayne, Michael

University of Prince Edward Island

Rôle des récepteurs ryanodines dans la maladie d'Alzheimer.

\$240,000

Ce projet est financé par l'entremise du Programme de subventions sur les mécanismes biologiques et traitement de la maladie d'Alzheimer de la Société Alzheimer du Canada, d'AstraZeneca et des IRSC/Rx&D.

Weaver, Donald

Dalhousie University

Conception de nouveaux agents anti-amyloïdes pour le traitement de la maladie d'Alzheimer.

\$149,960

Wellington, Cheryl

University of British Columbia

L'ABCA1, le cholestérol et la maladie d'Alzheimer.

\$239,926

Woulfe, John

Ottawa Health Research Centre

Les inclusions intranucléaires dans la maladie d'Alzheimer.

\$149,150

Ce projet est financé par l'entremise du Programme de subventions sur les mécanismes biologiques et traitement de la maladie d'Alzheimer de la Société Alzheimer du Canada, d'AstraZeneca et des IRSC/Rx&D.

Subventions pour jeunes chercheurs -- secteur biomédical

Mousseau, Darrell David

University of Saskatchewan

Immunisation contre la TGF β 2 comme moyen de réguler la β -amyloïde génicité.

\$50,000

Bourses de post-doctorat -- secteur biomédical

Mechawar, Naguib

Douglas Hospital Research Centre

Caractérisation anatomique et fonctionnelle du peptide bêta-amyloïde en tant que ligand récepteur nicotinique neuronal.

\$83,000

Song, Xiaowei

Dalhousie University

Application des techniques de calcul informatisé avancé et de la modélisation mathématique dans l'identification des types de facteurs de risques pour la maladie d'Alzheimer et les troubles connexes.

\$83,000

Stubbs, Victoria Emma Lucy

University of Calgary

Inflammation dans la maladie d'Alzheimer : un rôle pour la CC Chemokine, Eotaxin-3.

\$83,000

Bourses de doctorat -- secteur biomédical

Grant, Jeff

University of Manitoba

Rôle des récepteurs ryanodines dans la maladie d'Alzheimer.

\$41,060

Subventions de recherche -- aspects sociaux et psychologiques

Anderson, Nicole

Baycrest Centre for Geriatric Care

Une démarche axée sur le processus pour exercer la mémoire des adultes âgés atteints de troubles cognitifs légers : résultats sur le comportement et la neuro-imagerie préliminaire.

143 000 \$

Chiu, Teresa

University of Toronto

Services de soutien sur l'internet pour les familles d'aidants des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer et des troubles connexes.

113 500 \$

Dupuis, Sherry

University of Waterloo

Les comportements réceptifs dans les établissements de soins de longue durée : perceptions et expériences du personnel.

176 467.04 \$

Ce projet est financé dans le cadre du programme de recherche sur la prestation des soins de la SAC/Fondation des infirmières et infirmiers du Canada (par le Partenariat pour la recherche sur les soins infirmiers de la Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé).

Landreville, Philippe

University Laval

Évaluation d'une intervention non pharmacologique pour réduire l'agitation verbale chez les personnes atteintes de démence

165 152.93 \$

Ce projet est financé dans le cadre du programme de recherche sur la prestation des soins de la SAC/Fondation des infirmières et infirmiers du Canada (par le Partenariat pour la recherche sur les soins infirmiers de la Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé).

Naglie, Gary

Toronto Rehabilitation Centre

Étude sur la maladie d'Alzheimer et la qualité de vie au Canada.

113 752 \$

Neufeld, Anne

University of Alberta

Le non soutien dans l'expérience des aidants masculins.

164 076 \$

Ce projet est financé dans le cadre du programme de recherche sur la prestation des soins de la SAC/Fondation des infirmières et infirmiers du Canada (par le Partenariat pour la recherche sur les soins infirmiers de la Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé).

Orange, J B

University of Western Ontario

Essai de viabilité et de validité de la perception de la conversation index-démence de type Alzheimer (PCI-DAT)

175 833.56 \$

Ce projet est financé dans le cadre du programme de recherche sur la prestation des soins de la SAC/Fondation des infirmières et infirmiers du Canada (par le Partenariat pour la recherche sur les soins infirmiers de la Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé).

Pruessner, Jens

Douglas Hospital Research Centre

Études sur les effets bénéfiques ou nocifs de l'œstrogène sur les structures du cerveau et la santé lorsqu'une personne y est exposée toute sa vie .

110 400 \$

Rockwood, Kenneth

Dalhousie University

La méthode actuelle d'évaluation des médicaments anti-démences répond-elle aux besoins des patients, des aidants et des médecins traitants?

113 500 \$

Smith, Caryle

Trent University

Le rôle du vieillissement dans le sommeil et la mémoire.

82 314 \$

Tierney, Mary

Sunnybrook & Women's College Hospital

Évaluation des risques et prévention des dangers du point de vue des personnes âgées atteintes de troubles cognitifs qui vivent seules et leurs aidants : une

61 006 \$

Subventions pour jeunes chercheurs -- aspects sociaux et psychologiques

Mihailidis, Alex

University of Toronto

Déterminer les stratégies efficaces de signal par les aidants des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer.

44 994 \$

Ce programme reçoit un soutien de l'Institut du vieillissement (IRSC) et de la Société Alzheimer de la Saskatchewan.

Bourses de post-doctorat -- aspects sociaux et psychologiques

Kontos, Pia

Toronto Rehabilitation Centre

Comblent la lacune entre la théorie et la pratique : repenser la dimension humaine dans les soins apportés aux personnes démentes.

83 000 \$

Ce programme reçoit un soutien de l'Institut du vieillissement (IRSC.)

Bourses de doctorat -- aspects sociaux et psychologiques

Bedard, Annick

Université Laval

Répondre aux besoins d'attention, de confort et stimulation sensorielle des personnes atteintes de démence en centre d'hébergement : évaluation d'une intervention non pharmacologique pour réduire l'agitation verbale.

41 060 \$

Ce programme reçoit un soutien de l'Institut du vieillissement (IRSC).

Belanger, Sara

Institut Universitaire de Geriatrie de Montreal

Identification de marqueurs précoces de la maladie d'Alzheimer par l'évaluation de l'inhibition chez des patients atteints de démence de type Alzheimer et du trouble cognitif léger.

41 060 \$

Ce programme reçoit un soutien de l'Institut du vieillissement (IRSC).

Burton, Catherine

University of Toronto

Les effets de l'incohérence sur le statut fonctionnel dans la maladie d'Alzheimer.

\$41,060

Ce programme reçoit un soutien de l'Institut du vieillissement (IRSC).

Ritchie, Lesley

University of Victoria

Détection de la détérioration cognitive parmi les adultes âgés.

41 060 \$

Ce programme reçoit un soutien de l'Institut du vieillissement (IRSC).