

RECHERCHE ET BOURSES DE FORMATION 2003-2004

Table des matières

Subventions de recherche -- secteur biomédical.....	2
Gabrielle Boulianne	2
Édith Hamel	2
Satyabrata Kar.....	2
James McLarnon.....	3
Judes Poirier.....	3
Arvi Rauk.....	3
Jane Rylett.....	3
Nabil Seidah.....	3
Subventions pour jeunes chercheurs -- secteur biomédical	4
Karine Auclair.....	4
Steffany Bennett.....	4
Bourses de post-doctorat -- secteur biomédical	4
Frederick Manseau.....	4
Janice Mayne	4
Lina Mussallam.....	4
Bourses de doctorat -- secteur biomédical	5
Michael Carter	5
Sonia Franciosi.....	5
Diego Garzon	5
Paul Gorman	5
Cheryl Hawkes.....	5
Sébastien Herbert	5
Subventions de recherche -- aspects sociaux et psychologiques	6
Therese Audet	6
Sandra Black	6
Paul Fortier.....	6
Natalie Phillips.....	6
Bryna Shatenstein	6
	1

Souraya Sidani	6
Jeff Small	7
Esther Strauss	7
Angela Troyer	7
Subventions pour jeunes chercheurs -- aspects sociaux et psychologiques.....	7
Normand Carpentier.....	7
Christopher Janus.....	7
Bourses de post-doctorat -- aspects sociaux et psychologiques.....	8
Christian Bocti	8
Carol Hudon.....	8
Bourses de doctorat -- aspects sociaux et psychologiques.....	8
Patrick Gadais	8
Dalia Gottlieb-Tanaka.....	8
Jennifer Klages.....	8
Megan O'Connell	9
Jacinthe Savard	9
Jamie Williams.....	9

Subventions de recherche -- secteur biomédical

Gabrielle Boulianne

Hospital for Sick Children

Modificateurs génétiques et présénilines

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.

Édith Hamel

Université McGill

Rôle de l'inflammation dans les dysfonctions cérébrovasculaires et neuronales reliées à la maladie d'Alzheimer

150 000 \$

Satyabrata Kar

Centre de recherche de l'Hôpital Douglas

Incidence structurelle et fonctionnelle du facteur II de type insuline/récepteur du mannose 6-phosphate sur la maladie d'Alzheimer

148 530 \$

James McLarnon

Université de la Colombie-Britannique

Mécanismes et modulations de la signalisation dépendante du calcium sur des microglies humaines présentant une stimulation de la protéine bêta-amyloïde ou la maladie d'Alzheimer

202 830 \$

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.

Judes Poirier

Centre de recherche de l'Hôpital Douglas

HMG CoA reductase : un nouveau gène candidat pour la maladie d'Alzheimer sporadique II

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.

Arvi Rauk

Université de Calgary

Exploration des fondements chimiques et biochimiques de la maladie d'Alzheimer

128 420 \$

Jane Rylett

John P. Robarts Research Institute

Mécanismes de la régulation à court terme de la fonction cholinergique neuronale par les peptides amyloïdes

232 000 \$

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.

Nabil Seidah

Institut de recherches cliniques de Montréal

Intercepteurs/substrats BACE I et leur élimination

150 000 \$

Subventions pour jeunes chercheurs -- secteur biomédical

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

Karine Auclair

Université McGill

Études sur l'inhibition de la protéine hème oxygénase antioxydante par les protéines et peptides bêta-amyloïdes

50 000 \$

Steffany Bennett

Université d'Ottawa

Cibler les effecteurs en aval de la perte neuronale induite par la protéine bêta-myloïde

50 000 \$

Bourses de post-doctorat -- secteur biomédical

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

Frederick Manseau

Centre de recherche de l'Hôpital Douglas

Effets de la cytokine proinflammatoire IL-1 sur la neurogénèse et l'intégration de neurones nouvellement formés dans l'hippocampe : Nouveaux renseignements sur le processus inflammatoire dans la maladie d'Alzheimer

83 000 \$

Janice Mayne

Institut de recherches cliniques de Montréal

Intercepteurs/substrats BACE I et leur élimination

83 000 \$

Lina Mussallam

Institut Lady Davis de recherches médicales

Mort cellulaire due au stress du réticulum endoplasmique dans des cultures primaires de neurones humains

83 000 \$

Bourses de doctorat -- secteur biomédical

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

Michael Carter

Université Dalhousie

Conception, synthèse et évaluation de composés anti-amyloïdes en vue du traitement de la maladie d'Alzheimer

41 060 \$

Sonia Franciosi

Université de la Colombie-Britannique

Signalisation intracellulaire et réponses fonctionnelles induites par la protéine bêta-amyloïde dans des microglies humaines en culture

20 530 \$

Diego Garzon

Université McMaster

Établir le lien : dépôts bêta-amyloïdes dans la maladie d'Alzheimer et leurs effets sur la transcription du facteur neurotrophique dérivé du cerveau chez l'humain

41 060 \$

Paul Gorman

Université de Toronto

Voies d'agrégation du peptide amyloïde dans la maladie d'Alzheimer

41 060 \$

Cheryl Hawkes

Centre de recherche de l'Hôpital Douglas

Incidence fonctionnelle du facteur II de type insuline/récepteur du mannose 6-phosphate sur la régulation des neurones cholinergiques de la région centrale et la maladie d'Alzheimer

Bénéficiaire de la bourse d'études doctorales 2003 du Dr et Mme Albert Spatz

Bénéficiaire de la Prix d'Excellence de Claude P. Beaubien

41 060 \$

Sébastien Herbert

Université Laval

Analyse structurale et fonctionnelle de la préséniline-1

41 060 \$

Subventions de recherche -- aspects sociaux et psychologiques

Therese Audet

Université de Sherbrooke

Démence et sécurité routière : la prise de conscience des difficultés à conduire et les stratégies d'autorégulation en conduite automobile

80 408 \$

Sandra Black

Sunnybrook & Women's College Health Sciences Centre

Maladie d'Alzheimer avec ou sans accident vasculaire ischémique sous-cortical : étude du comportement par imagerie cérébrale quantitative

150 000 \$

Paul Fortier

Université du Manitoba

Création et analyse d'une base de données sur la documentation rédigée en langue française sur la sénilité, 1789-1964

63 531 \$

Natalie Phillips

Institut Lady Davis de recherches médicales

Contrôle exécutif de l'attention chez les personnes présentant la maladie d'Alzheimer ou des atteintes cognitives légères

113 478 \$

Bryna Shatenstein

Institut universitaire de gériatrie de Montréal

Progression naturelle de la sous-alimentation chez les personnes âgées aux premiers stades d'une démence de type Alzheimer

140 288 \$

Souraya Sidani

Université de Toronto

Une évaluation du bien-fondé de la prestation de soins le matin selon une approche fondée sur les capacités

185 360 \$

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).

Jeff Small

Université de la Colombie-Britannique

Intervention sur le plan de la communication chez les aidants de personnes atteintes d'Alzheimer : étude pilote

32 038 \$

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).

Esther Strauss

Université de Victoria

Manque de cohérence du rendement cognitif en tant qu'indicateur du déclin fonctionnel chez les personnes atteintes de démence

95 688 \$

Angela Troyer

Baycrest Centre for Geriatric Care

Intervention sur le plan de la mémoire et des modes de vie chez des patients présentant des atteintes cognitives légères

103 014 \$

Subventions pour jeunes chercheurs -- aspects sociaux et psychologiques

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

Normand Carpentier

Institut universitaire de gériatrie de Montréal

La transformation du réseau de soutien d'aidants de personnes âgées atteintes de démence de type Alzheimer

49 766 \$

Christopher Janus

Université de Toronto

Défaillance des systèmes de mémoire spatiale de travail (court terme) et de référence (long terme) chez des souris transgéniques comportant le gène précurseur de la protéine amyloïde

50 000 \$

Bourses de post-doctorat -- aspects sociaux et psychologiques

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

Christian Bocti

Sunnybrook & Women's College Health Sciences Centre

Syndrome dysexécutif dans les premiers stades de la maladie d'Alzheimer : rôle de la comorbidité ischémique sous-corticale

102 000 \$

Carol Hudon

Institut universitaire de gériatrie de Montréal

Dépistage précoce de la maladie d'Alzheimer par la caractérisation des troubles de la mémoire épisodique et par l'enregistrement de potentiels évoqués cognitifs chez des patients présentant des atteintes cognitives légères

83 000 \$

Bourses de doctorat -- aspects sociaux et psychologiques

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

Patrick Gadais

Université Laval

Transpositions numériques chez les sujets atteints de démence de type Alzheimer

41 060 \$

Dalia Gottlieb-Tanaka

Université de la Colombie-Britannique

Créativité et démence

41 060 \$

Jennifer Klages

Université Dalhousie

Spectroscopie par résonance magnétique et évaluation du rendement neuropsychologique chez les personnes atteintes d'Alzheimer léger ou de déficience cognitive vasculaire légère

20 530 \$

Megan O'Connell

Université de Victoria

Effets de la correction de justesse sur la sensibilité et la spécificité des mesures de diagnostic et d'évaluation de la démence

41 060 \$

Jacinthe Savard

Université de Montréal

L'utilisation des services de centre de jour par les personnes atteintes de démence et leurs aidants

20 530 \$

Jamie Williams

Université de Regina

La peur de tomber des aidants des personnes âgées atteintes de démence

41 060 \$