

MESSAGE DE LA DIRECTRICE SCIENTIFIQUE

En cette édition :

<i>Café scientifique</i>	2
<i>Forum canadien de recherche sur le vieillissement</i>	2
<i>Bulletin de recherche</i>	4
<i>« Étoile » montante</i>	5
<i>Soutien de l'IV à NeuroScience Canada</i>	5
<i>Modifications au Code du bâtiment</i>	6
<i>Reconnaissance</i>	6
<i>Conférences</i>	7
<i>Possibilités de financement actuelles</i>	8
<i>Possibilités de financement pour les stagiaires</i>	9
<i>Conférences à venir</i>	10

INSTITUT DU VIEILLISSEMENT

Université de la Colombie-Britannique
2080 West Mall, Pièce 038
Vancouver, BC
V6T 1Z2
Tél: 604-822-0905
Télé: 604-822-0304
E-mail: aging@interchange.ubc.ca
Site-web : www.cihr-irsc.gc.ca/f/8671.html

Le numéro inaugural de *Bien vieillir* a été bien accueilli à l'automne 2006, et nous remercions ceux et celles qui nous ont fait part de leurs impressions ainsi que tous les membres de la communauté de recherche que le bulletin a incités à nous communiquer le bilan des résultats et des conclusions de leurs recherches sur le vieillissement financées par les IRSC. Nous sommes très heureux de recueillir vos impressions.

Dans le présent numéro, nous continuons à rendre hommage à certains chercheurs exceptionnels et à souligner des exemples de recherche tout aussi remarquable au Canada, à rendre compte d'activités récentes, et à annoncer certains des plans de l'Institut pour les prochains mois.

Nous sommes heureux d'annoncer l'inauguration du Programme des subventions de voyage pour aider les stagiaires en recherche sur le vieillissement à participer à des réunions savantes. Dans le prolongement de notre premier atelier d'été sur le vieillissement, qui a été couronné de succès à Québec en juin dernier, nous acceptons maintenant les demandes pour l'atelier d'été 2007, qui se tiendra à Harrison Hot Springs (Colombie-Britannique) du 4 au 7 juin.

L'Institut continue de faire la promotion des questions de vieillissement dans les programmes d'action nationaux et internationaux des gouvernements et organismes de financement. En décembre 2006, j'ai eu l'occasion de comparaître devant le Comité sénatorial spécial sur le vieillissement, présidée par la sénatrice Sharon Carstairs, sur le programme de recherche de l'Institut du vieillissement des IRSC, « De la cellule à la société ». Le 8 février, le président des

IRSC, Alan Bernstein, et moi-même avons rencontré James Maunder, Adjoint principal en politiques au Sénat et secrétaire d'État (Aînés). À la conférence marquant le lancement du programme de recherche *New Dynamics of Ageing* à Londres (R.-U.) en novembre 2006, j'ai eu le plaisir de pouvoir prendre la parole au nom de l'Agence de santé publique du Canada et du ministre de la Santé. J'ai parlé du modèle de recherche sur le vieillissement des IRSC et du lien entre la création de connaissances par la recherche et l'application de ces connaissances au niveau de la politique et de la pratique dans le domaine du vieillissement.

Je publierai bientôt « Cap sur le VIEILLISSEMENT », le plan stratégique de l'Institut pour 2007-2012. Ce document servira de plan directeur pour les initiatives stratégiques et les activités de l'Institut du vieillissement au cours des prochaines années. Il est le résultat de longues délibérations de la part des membres du conseil consultatif de l'Institut et de la consultation nationale auprès des chercheurs et des intervenants il y a tout juste un an. Encore une fois, nous vous remercions de votre participation à ce processus.



Anne Martin-Matthews

Café scientifique

Le premier Café scientifique des IRSC a eu lieu le 18 octobre au Parliament Pub à Ottawa. L'événement a visé à faire le survol de l'avenir du vieillissement. La Dre Anne Martin-Matthews, ainsi que des experts dans le domaine du vieillissement, les Drs Max Cynader, Geoff Fernie, Hélène Payette et Allison Sekuler, ont parlé avec des membres du Parlement et du publique au sujet de la recherche en santé actuellement effectuée au Canada qui porte sur le vieillissement du corps et du cerveau ainsi que sur le milieu dans lequel nous vieillissons.

Kevin von Appen du Centre de science d'Ontario a fait une démonstration de l'Amazing Aging MachineMC dont le logiciel de pointe montre en quelques clics de souris l'air qu'une personne aura dans quelques décennies.



Dre Anne Martin-Matthews, Dre Allison Sekuler, Kevin von Appen, Dre Hélène Payette, Dr Max Cynader et Gary Catlin

Le Forum canadien de recherche sur le vieillissement

Le 2006 Forum canadien de recherche sur le vieillissement a été organisé en collaboration avec la 35^e Réunion scientifique et éducative annuelle de l'Association canadienne de gérontologie (ACG) du 26 au 28 octobre au Québec. Deux symposiums spéciaux conjoints de l'ACG et de l'IV-IRSC ont été présentés :

Développement à l'âge adulte et vieillissement : Planification de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ELCV) : Parminder Raina (président), Susan Kirkland, Holly Tuokko, Hélène Payette, François Béland, Howard Bergman.

Approches novatrices pour l'optimisation de l'équilibre et de la mobilité au cours du vieillissement : Brian E. Maki (président), Barbara A. Liu, Stephen D. Perry, William E. McIlroy, Geoff R. Fernie.

En accord avec notre concentration sur le renforcement des capacités de recherche dans le domaine du vieillissement, le Forum a inclus un atelier de rédaction d'une demande de subvention des IRSC, un petit déjeuner et réunion des directeurs des centres de recherche sur le vieillissement du Canada, l'annonce des dons des récipiendaires du Prix de



Dre Anne Martin-Matthews avec Patricia Ebert et Stephanie Brown, deux des gagnantes du concours de communications affichées

reconnaissance en recherche sur le vieillissement de l'IV des IRSC, et l'annonce des noms des gagnants du concours de communications affichées de l'IV des IRSC.

La prochaine Réunion annuelle de l'ACG aura lieu du 1 au 3 novembre 2007 à Calgary, Alberta.

Pour plus de renseignements voir le site-web de l'ACG à www.cagacg.ca/conferences/400_f.php.

Bulletin de recherche: Vieillir sans perdre l'équilibre

Depuis 15 ans, le Dr Stephen Perry étudie comment garder les aînés sur leurs pieds. Aujourd'hui, ses connaissances scientifiques pourraient vous sauver la vie. Il est le co-inventeur d'une nouvelle semelle intérieure de chaussure qui améliore l'équilibre et aide à prévenir la cause la plus commune de blessures chez les personnes âgées : la chute.

« Le *Sole Sensor* est réellement une invention qui améliore la qualité de vie », dit le professeur agrégé de kinésiologie à l'Université Wilfrid Laurier. « Nous essayons d'aider les personnes âgées à profiter de la vie, de leur donner ce petit quelque chose qui les encouragera à sortir plutôt que de rester à la maison parce qu'elles ont peur de tomber. »

Nous avons des milliers de capteurs de pression sur la plante des pieds qui fournissent l'information qui nous permet d'équilibrer le poids de notre corps. En vieillissant, toutefois, nous perdons cette sensibilité. Nous développons des durillons, la fonction nerveuse du pied se dégrade. Du point de vue sensoriel, c'est l'équivalent de la perte de vision. Par conséquent, nous ne trouvons plus notre équilibre aussi facilement et nous sommes plus exposés aux chutes, la principale cause d'hospitalisation chez les personnes âgées. Fait étonnant, quatre personnes hospitalisées sur dix pour des blessures subies en tombant, comme des fractures de la hanche, meurent dans les six mois.

La semelle intérieure *Sole Sensor* est pour le pied ce que sont les lunettes pour les yeux; elle améliore la perception sensorielle de la plante du pied. La semelle brevetée, mise au point avec l'aide financière des Instituts de recherche en

santé du Canada (IRSC), va de la base des orteils au talon. Sa principale composante est un mince repli, de l'épaisseur d'une pièce de un dollar environ, sur le pourtour latéral et arrière de la semelle.



Dr Stephen Perry

« Le repli agit pour les marcheurs comme la ligne jaune sur le bord de la route pour les conducteurs. Lorsque vous êtes en équilibre, vous ne la sentez pas. Mais dès que vous commencez à être hors d'équilibre, vous sentez le repli et vous savez inconsciemment que vous devez rééquilibrer votre poids », dit le Dr Perry, qui a inventé le *Sole Sensor* avec le Dr Brian Maki, du Centre des sciences de la santé Sunnybrook à Toronto, le Dr William McIlroy, de l'Université de Waterloo, et le Dr Geoff Fernie, de l'Institut de réadaptation de Toronto.

Dans de récents essais cliniques, il a été démontré que le *Sole Sensor* améliorerait considérablement la stabilité des personnes âgées. Les 20 adultes de 65 à 75 ans qui ont porté la semelle pendant 12 semaines sont tombés deux fois moins de fois qu'un autre groupe de 20 personnes âgées qui ne portaient pas la semelle au cours de la même période.

Le *Sole Sensor* est fabriqué en Ontario par Hart Mobility (www.hartmobility.com).

Contactez-nous

L'Institut du vieillissement voudrait recevoir de vos nouvelles. Envoyez-nous un courriel à aging@interchange.ubc.ca pour nous raconter vos nouvelles intéressantes dans le domaine de la recherche.

Bulletin de recherche: L'utilisation de deux langues tout au long de sa vie peut retarder l'apparition des symptômes de la démence

On s'intéresse de plus en plus à la question et de plus en plus d'ouvrages scientifiques étudient comment les aspects du mode de vie, comme l'activité physique, la scolarité et l'engagement social, peuvent contribuer à bâtir une « réserve cognitive » pour les dernières années de vie.

Des chercheurs de l'Institut de recherche Rotman au Centre de recherche Baycrest sur le vieillissement et le cerveau ont établi les premières preuves qu'un autre aspect du mode de vie, le bilinguisme, peut contribuer à retarder l'apparition des symptômes de la démence.

« Nous sommes vraiment épatés des résultats », a déclaré la chercheuse principale, la Dre Ellen Bialystok, qui comptait dans son équipe de recherche au Centre Baycrest le Dr Fergus Craik, psychologue et sommité internationale dans le domaine des changements liés à l'âge dans les processus de la mémoire, ainsi que le Dr Morris Freedman, neurologue de renom étudiant les mécanismes qui sous-tendent la déficience cognitive à la suite de maladies comme la maladie d'Alzheimer. La Dre Bialystok est également professeure de psychologie à l'Université York.

Les chercheurs ont examiné les dossiers de diagnostic de 184 patients qui se sont présentés

à la clinique de la mémoire Sam et Ida Ross du Centre Baycrest entre 2002 et 2005 pour des problèmes cognitifs. De ce groupe, 91 étaient unilingues et 93 étaient bilingues.

Les chercheurs ont déterminé que l'âge moyen auquel sont apparus les symptômes de la démence pour le groupe de patients unilingues était de 71,4 ans, et de 75,5 ans pour le groupe de patients bilingues. Cet écart est demeuré, même après avoir pris en compte l'effet possible des différences culturelles, de l'immigration, du niveau de scolarité, de l'emploi et même du genre.

« Aucune intervention pharmacologique ne peut avoir un effet aussi marqué », affirme le Dr Freedman en ce qui a trait au retardement des symptômes. Le Dr Freedman est chef de la division de neurologie et directeur de la clinique de la mémoire au Centre Baycrest.

L'étude, financée par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), est publiée dans le numéro de février 2007 de la revue *Neuropsychologia* (Vol. 45, n° 2).



Dr. Ellen Bialystok

Le saviez-vous?

Seulement 12 % des personnes âgées de plus de 65 ans savent suffisamment lire pour comprendre des directives telles que « prendre deux comprimés deux fois par jour pendant sept jours ». Selon Irving Rootman, chercheur financé par les IRSC, cette constatation est alarmante compte tenu que 90 % des personnes âgées prennent au moins un médicament d'ordonnance et que beaucoup d'entre elles en prennent plus qu'un. L'information sur la santé doit être présentée simplement. Une étude récente menée dans une clinique de Montréal a permis de découvrir que le niveau de lecture moyen requis pour lire des documents destinés aux patients correspondait à celui d'une personne qui avait terminé 11,5 années d'études, ce qui est beaucoup plus élevé que le niveau recommandé qui est de 7 années d'études ou moins.

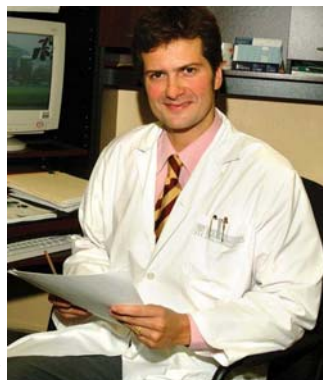
« Étoile » montante: Lauréat du prix Âge Plus de l'IV-IRSC

Le prix Âge Plus de l'Institut du vieillissement des IRSC reconnaît l'excellence dans la recherche sur le vieillissement réalisée au Canada par des étudiants des cycles supérieurs et postdoctoraux et aux résidents de toutes les disciplines qui travaillent dans le domaine du vieillissement. Il est remis chaque mois à l'auteur d'un article scientifique publié sur le vieillissement.

Le dernier lauréat du prix est **Dr Manuel Montero Odasso** à l'Université Western Ontario, pour son article « Gait velocity as a single predictor of adverse events in healthy seniors aged 75 years and older » dans *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2005; 60(10):1304-1309.

L'espérance de vie humaine a augmenté au cours des dernières décennies, mais l'espérance de vie en santé ne s'est pas accrue proportionnellement. Les problèmes de mobilité sont l'une des principales causes d'invalidité, et malgré la multitude de tests de mobilité qui existent, les connaissances gériatriques ne trouvent pas encore toutes leur chemin vers la pratique clinique pour permettre la détection et la prévention des troubles de mobilité. Une stratégie pour améliorer la situation est la mise au point d'instruments

fiables d'évaluation ou de dépistage, domaine où le Dr Manuel Montero Odasso a réalisé des avancées. Le Dr Montero Odasso a étudié la vitesse de la démarche et a montré que sa mesure pouvait révéler les premiers stades de



Dr Manuel Montero Odasso

vulnérabilité sur le plan de mobilité chez les personnes âgées en santé. L'idée que la « vitesse de la démarche » puisse être mesurée comme un signe vital dans la pratique clinique en raison de la simplicité, de la fiabilité et du pouvoir prédictif des tests ouvre toutes sortes de possibilités. Une fois la vulnérabilité décelée, des interventions appropriées peuvent permettre d'améliorer la qualité de vies des personnes âgées dont la mobilité risque de devenir réduite.

Pour plus de renseignements et comment présenter une demande voir le site Web www.cihr-irsc.gc.ca/f/26987.html

Soutien de l'IV à NeuroScience Canada

En 2006, NeuroScience Canada a recueilli 1 281 873 \$, portant ainsi le total des fonds amassés par la campagne nationale du fonds de régénération du cerveau à 11 471 768 \$, sur un objectif de 11,5 millions. Le total pour la campagne inclut une somme de 500 000 \$ à verser dans le cadre d'un protocole d'entente signé en décembre dernier avec l'Institut du vieillissement en vue du financement de l'équipe sélectionnée au deuxième concours du Programme de régénération du cerveau, ainsi qu'un engagement de 350 000 \$ de la Fondation ontarienne de neurotraumatologie, faisant également suite au deuxième concours. Ces

partenariats ont été d'une aide précieuse pour la campagne et aussi pour le programme de recherche de NeuroScience Canada, ayant démontré la valeur du modèle conçu pour soutenir la recherche innovatrice et d'excellente qualité en neurosciences au Canada.

L'Institut du vieillissement appuiera au moins une des équipes sélectionnées pour être financées à condition qu'elle porte sur une des priorités de recherche de l'IV, y compris l'avancement de la connaissance dans le domaine de gériatrie et les troubles cognitifs liés au vieillissement.

Modifications au Code du bâtiment

Le Conseil national de recherches du Canada a mis sur pied un groupe de travail chargé de recommander des changements au Code du bâtiment pour les escaliers, les rampes d'accès, les mains-courantes et les gardes-corps. Dans un premier temps, ce groupe emploie à compiler les conclusions de recherche pour éclairer ses recommandations. Le groupe de travail s'intéresse aux travaux de recherche publiés et non publiés dans tous les domaines pertinents, mais notamment :

- l'éclairage requis dans les escaliers;
- le degré d'inclinaison des rampes d'accès permettant à des personnes à mobilité réduite, utilisant une canne ou d'autres appareils, de monter facilement et de façon sécuritaire
- données sur l'incidence des chutes sur les rampes (à divers degrés d'inclinaison) et dans les escaliers (de dimensions variables) ainsi que sur l'incidence des chutes dans les petits escaliers (1, 2 ou 3 marches) par



rapport aux grands escaliers (intérieurs ou extérieurs)

- données indiquant si les personnes âgées (et d'autres groupes d'âge) se déplacent plus aisément dans les escaliers de leur logement (que dans ceux des bâtiments publics) parce qu'ils leur sont plus familiers.

Si vous croyez que vos recherches peuvent intéresser notre comité, vous êtes priés de communiquer avec la Dre Nancy Edwards de l'Université d'Ottawa, qui est membre du groupe de travail, à nedwards@uottawa.ca.

RECONNAISSANCE: ORDRE DU CANADA



Dre Dorothy Pringle

Nous félicitons la Dre Dorothy Pringle, ancienne présidente et membre actuel du conseil consultatif de l'IV, qui a été nommée officier de l'Ordre du Canada pour ses réalisations et ses services exceptionnels dans les domaines des soins de santé et de l'éducation. L'Ordre du Canada, établi en 1967, s'agit de la plus haute distinction honorifique de notre pays pour l'œuvre d'une vie entière.

Conférences

L'Institut du vieillissement est fier d'être associé avec les réunions suivantes:

36^E RÉUNION SCIENTIFIQUE ET ÉDUCATIVE ANNUELLE DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉRIATRIE (SCG)

La réunion aura lieu du 19-21 avril à Banff, Alberta.

L'Institut du vieillissement offre le Prix Réjean Hébert en recherche gériatrique, accordé pour le meilleur exposé scientifique par un résident en médecine dans un programme de formation de base en résidence, à l'occasion de la réunion scientifique annuelle de la SCG.

L'Institut du vieillissement appuie également deux conférenciers, 3 bourses de voyages pour des stagiaires, et un petit déjeuner et réunion pour que des résidents et des boursiers postdoctoraux puissent rencontrer la directrice scientifique de l'IV.

Pour plus de renseignements, voir le site-web www.cagacg.ca/conferences/400_f.php.



FICCDAT (FESTIVAL DE CONFÉRENCES INTERNATIONALES RELATIVES AUX PRESTATIONS DE SOINS, AUX INCAPACITÉS, AU VIEILLISSEMENT ET À LA TECHNOLOGIE)

Cette conférence internationale, qui aura lieu le 15-19 juin à Toronto, réunit cinq différentes conférences d'importance axées sur l'amélioration de la qualité de vie des personnes âgées, des personnes handicapées et de leurs aidants naturels. Cinq conférences simultanées :

- **Vieillir avec une incapacité**
- **La technologie et le vieillissement**
- **Progrès en neuroréadaptation**
- **Aidants naturels : Partenaires essentiels dans la prestation des soins**
- **30e Conférence canadienne de génie de biomédical (CCGB30)**

L'Institut du vieillissement collabore avec FICCDAT pour accentuer la recherche canadienne sur le vieillissement.

Pour plus de renseignements, voir le site-web www.ficdat.ca.

COMOTRED

COMOTRED (Conférence internationale sur la mobilité et le transport des personnes âgées ou à mobilité réduite) aura lieu du 18 au 21 juin à Montréal, Québec.

L'Institut du vieillissement appuiera un atelier, « Innovations en matière de dépistage et d'évaluation des conducteurs atteints d'une déficience cognitive légère ou d'une démence », ainsi que des sessions relatives à la concentration de l'IV sur la Mobilité et le vieillissement.

Pour plus de renseignements, voir le site-web www.tc.gc.ca/pol/fr/comotred2007/accueil.htm.



Possibilités de financement actuelles

PARC (PROGRAMME D'APPLICATION DE LA RECHERCHE SUR LES DÉMENCES) UN RÉSEAU D'APPLICATION DE LA RECHERCHE SUR LA MALADIE D'ALZHEIMER ET LES DÉMENCES

L'objectif de cet appel de demandes (AD) est de faciliter et d'accélérer l'application des connaissances tirées de la recherche sur la maladie d'Alzheimer et les démences grâce au réseautage des chercheurs et des utilisateurs de connaissances concernés et au renforcement des capacités dans ces communautés.

Date limite de la lettre d'intention : 1 avril 2007

SUITE : www.cihr-irsc.gc.ca/f/32865.html

SUBVENTION DE DÉMARRAGE : MOBILITÉ ET VIEILLISSEMENT

L'objectif du présent appel de demandes (AD) est de financer les activités de planification et/ou de développement qui précèdent généralement la mise en place d'initiatives de recherche complexes comportant plusieurs intervenants et/ou des équipes de recherche. On vise à traiter de questions stratégiques portant sur les obstacles intrinsèques et extrinsèques (qu'ils soient biologiques ou environnementaux) associés à l'annonce de l'initiative stratégique - Mobilité et vieillissement.

Date limite d'inscription : 1 avril 2007

SUITE : www.cihr-irsc.gc.ca/f/32782.html

LE PRIX BETTY HAVENS DE L'APPLICATION DES CONNAISSANCES

Les personnes, les équipes ou les organisations mises en candidature seront évaluées selon leurs réalisations marquantes et innovatrices au chapitre de l'application des connaissances à l'échelle locale ou régionale dans n'importe quel secteur de la recherche en santé.

Date limite des mises en candidature : 1 mai 2007

SUITE : www.cihr-irsc.gc.ca/f/30156.html

PROGRAMME D'AVANCEMENT DE LA RECHERCHE SUR LE VIEILLISSEMENT (PARV)

Soutien d'activités telles que : ateliers, réunions de consensus, création de réseaux et de partenariats, et autres activités visant explicitement l'avancement de la recherche sur le vieillissement en santé des Canadiens et son application. Les demandes seront acceptées trois fois par année.

Prochaine date limite d'inscription : 1 mai 2007

SUITE : www.cihr-irsc.gc.ca/f/4105.html

Récentes décisions de financement

Subventions de planification et de développement - Mobilité et vieillissement

Les chercheurs suivants ont été financés :

- Dre Teresa Liu-Ambrose et Dr Todd C. Handy, Université de la Colombie-Britannique: Is a recent history of multiple falls an early indication of cognitive dysfunction? An observational study of older fallers and non- fallers
- Dr François Prince, Université de Montréal: Recovery after hip arthroplasty: Effects of physical exercise on gait pattern
- Dr John Spence, Université d'Alberta: Determinants of physical inactivity among older adults in rural Atlantic Canada

Autres récentes décisions de financement de l'Institut du vieillissement se trouvent au site-web de l'IV à www.cihr-irsc.gc.ca/f/26836.html

Possibilités de financement pour les stagiaires

2007 PROGRAMME D'ÉTÉ SUR LE VIEILLISSEMENT

Le programme annuel d'été est conçu pour offrir de la formation avancée à des étudiants et des post-doctorants qui s'intéressent à la recherche dans le domaine du vieillissement qui met à contribution plusieurs disciplines, secteurs, établissements et régions géographiques et qui porte sur une ou plusieurs des priorités de recherche de l'Institut du vieillissement des IRSC. Le programme est offert par l'Institut du vieillissement et le réseau de recherche sur le vieillissement en Colombie-Britannique (BC Network for Aging Research [BCNAR]) et aura lieu du 4 au 7 juin dans la Colombie-Britannique.

Date limite d'échéance : 15 mars 2007

SUITE : www.cihr-irsc.gc.ca/f/33047.html

PROGRAMME DE BOURSES DE RECHERCHE POSTDOCTORALE DU NIA DES NIH ET DE L'IV DES IRSC : FORMATION EN RECHERCHE SUR LE VIEILLISSEMENT AU CANADA

Ouvert aux citoyens ou ressortissants non citoyens des États-Unis, avec un doctorat ou l'équivalent dans une discipline des sciences de la santé, qui veulent se joindre à des équipes de recherche multidisciplinaire dans le domaine du vieillissement.

Les demandes seront acceptées trois fois par année. Prochaine date limite : 5 avril 2007

SUITE : www.cihr-irsc.gc.ca/f/31570.html

LE PRIX ÂGE PLUS

Le prix Âge Plus de l'IV reconnaît l'excellence dans la recherche sur le vieillissement réalisée par des stagiaires au Canada. Il est remis à l'auteur d'un article scientifique publié sur le vieillissement. Le prix Âge Plus est destiné aux étudiants des cycles supérieurs et postdoctoraux et aux résidents cliniques de toutes les disciplines qui travaillent dans le domaine du vieillissement.

SUITE : www.cihr-irsc.gc.ca/f/26987.html



POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR TOUTES LES POSSIBILITÉS DE FINANCEMENT DE L'IV

Pour plus de renseignements sur les possibilités de financement de l'IV, voir le site-web de l'IV

www.cihr-irsc.gc.ca/f/26838.html

Conférences à venir

DU 21 AU 23 MARS 2007

The Greying Nation: A conference on issues of aging,
Edmonton, AB (anglais seulement)

[www.capitalhealth.ca/NewsAndEvents/
ConferenceAndEvents/
The_Greying_Nation_Conference.htm](http://www.capitalhealth.ca/NewsAndEvents/ConferenceAndEvents/The_Greying_Nation_Conference.htm)

DU 30 AU 31 MARS 2007

Edmonton Aging Symposium: Repairing the damage, Ed-
monton, AB (anglais seulement)

www.edmontonagingsymposium.com

DU 19 AU 21 AVRIL 2007

Réunion scientifique annuelle de la Société canadienne de
gériatrie 2007

Banff, AB

www.canadiangeriatrics.com

DU 2 AU 5 MAI 2007

Canadian Gerontological Nurses Association. 14th
National Conference: The Vitality of Aging: Embracing
the Spirit (anglais seulement)

Winnipeg, MB

[cgna.net/CGNAConference2007/tabid/83/
Default.aspx](http://cgna.net/CGNAConference2007/tabid/83/Default.aspx)

DU 4 AU 5 MAI 2007

7e Atelier canadien pour les spécialistes de la
réadaptation à la conduite automobile

Ottawa, ON

[www.ottawahospital.on.ca/media/events/
DriverRehab-f.pdf](http://www.ottawahospital.on.ca/media/events/DriverRehab-f.pdf)

DU 11 AU 15 JUIN 2007

La 19ème Conférence mondiale de Promotion de la Santé
et d'Éducation pour la Santé de l'UIPES

Vancouver, BC (anglais seulement)

www.iuhpeconference.org/fr/index.htm

DU 14 AU 15 JUIN 2007

2007 RehabNet Conference 'Achieving Patient Safety,
Respecting Patients' Choices' (anglais seulement)

Toronto, ON

www.torontorehab.com/education/rehabnet

DU 16 AU 19 JUIN 2007

FICCDAT - Festival de conférences internationales sur
l'invalidité, le vieillissement et la technologie

Toronto, ON

www.ficdat.ca

DU 18 AU 21 JUIN 2007

COMOTRED 2007 - 11e Conférence internationale sur
la mobilité et le transport des personnes âgées ou à

mobilité réduite

Montréal, QC

www.tc.gc.ca/transed2007

DU 5 AU 8 JUILLET 2007

VI European Congress of IAGG (International Association
of Gerontology and Geriatrics)

St. Petersburg, Russie

www.onlinereg.ru/gerontology

DU 3 AU 6 SEPTEMBRE 2007

8th European Sociological Association Conference:

Conflict, Citizenship and Civil Society (anglais seulement)

Glasgow, Écosse

www.esa8thconference.com

DU 24 AU 25 SEPTEMBRE 2007

2e Conférence de la Coalition canadienne pour la santé
mentale des personnes âgées, Toronto - Mississauga, ON

www.ccsmh.ca

DU 10 AU 13 OCTOBRE 2007

23rd International conference of Alzheimer's Disease: New
Perspectives, New Hope,

Caracas, Venezuela

www.adi2007.org

DU 14 AU 18 OCTOBRE 2007

13th International Psychogeriatric Association Congress,
Osaka, Japon

[www.ipa-online.net/ipaonlinev4/main/
meetings/2007osaka/meetings_2007osaka.html](http://www.ipa-online.net/ipaonlinev4/main/meetings/2007osaka/meetings_2007osaka.html)

DU 18 AU 20 OCTOBRE 2007

4^e Colloque canadien sur la démence (anglais seulement)

Vancouver, CB

www.ccd2007.ca

DU 1 AU 3 NOVEMBRE 2007

36e Réunion scientifique et éducative annuelle de
l'Association canadienne de gériatrie (ACG)

Calgary, AB

Date limite pour appel de résumés: le 30 mars 2007

www.cagacg.ca/conferences/400_f.php

DU 16 AU 20 NOVEMBRE 2007

Gerontological Society of America 60th Annual Scientific
Meeting (anglais seulement)

San Francisco, CA

Date limite pour appel de résumés: le 15 mars 2007

www.geron.org/default.asp