

Message de la directrice scientifique

En feuilletant le deuxième *Bulletin de l'INMD*, je me rends compte qu'il reflète, un peu par hasard, le nombre croissant d'activités réalisées à l'heure actuelle dans le domaine de la recherche sur la santé publique, les modes de vie sains et le poids santé.

Nous avons le plaisir, dans le présent numéro, d'établir le profil de deux jeunes chercheurs qui participent à des recherches sur l'obésité et le poids santé axés sur la santé de la population. Les travaux de Scott Lear nous permettront de mieux comprendre l'influence de l'appartenance ethnique sur le risque de complications découlant d'une surcharge

pondérale et de l'inactivité physique. De son côté, Suzy Wong, étudiante au doctorat, relève le défi posé par la collecte d'information utile afin de définir les déterminants de la santé qui interviennent dans le monde réel et complexe où vivent et jouent les enfants. Nous décrivons également, dans une mise à jour connexe, la façon dont Canada en mouvement, plateforme de recherche de l'INMD, sera élargi. Nous espérons qu'il se transformera et que, d'outil original et relativement simple de recherche et de collecte de données, il deviendra une plateforme unique favorisant la recherche, les partenariats, la formation et l'évaluation. En

outre, nous vous informons au sujet d'un futur supplément de la *Revue canadienne de santé publique*, dont la coordination sera assurée par le Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition (BPPN) de Santé Canada. Le BPPN s'emploie à faire la synthèse et à mettre en application les connaissances actuelles sur les déterminants d'une alimentation saine.

Même si six mois se sont écoulés depuis notre dernier compte rendu, nous croyons maintenant être en mesure de vous communiquer des numéros remplis de renseignements opportuns, et ce, chaque mois de janvier, mai et septembre. Les numéros à venir seront principalement axés sur

d'autres thèmes, comme le caractère novateur des sciences fondamentales de la régulation du poids corporel ou la recherche réalisée à l'heure actuelle sur des traitements cliniques inédits. De plus, nous continuerons à intégrer, au présent numéro et dans ceux à venir, des renseignements sur les possibilités de financement ainsi que sur les réunions et les conférences scientifiques à venir. Nous serons heureux de recevoir vos commentaires et suggestions au fur et à mesure que notre bulletin se développera à inmd_communications@sfu.ca. Bon été!

Dr Diane T. Finegood

CHERCHEURES:

Un chercheur établit un lien entre l'appartenance ethnique et la maladie liée à l'obésité

Un chercheur de Vancouver, le Dr Scott Lear, s'est intéressé à l'étude des populations très vulnérables aux maladies liées à l'obésité comme le diabète et les cardiopathies lorsqu'il a constaté que les interventions liées à la gestion du mode de vie n'apportaient pas une aide suffisante.

« S'occuper du poids et du gras corporels s'avère très difficile à l'échelon individuel, a-t-il déclaré en citant des exemples tirés de son expérience en réadaptation cardiovasculaire. Les comportements relatifs au mode de vie ne changent pas, a-t-il expliqué. Nous en arrivons même à devoir accroître la médication des patients. »

Le Dr Lear a commencé à centrer sa recherche dans ce domaine après avoir obtenu une subvention de recherche d'une durée de trois ans décernée par l'INMD, en 2003.

Sa demande de subvention s'intitulait *Obesity in the Community: A comparison of*

the differential distribution of body fat in four ethnic populations. On savait qu'un poids excédentaire accroît le risque des problèmes de santé; toutefois, la majorité de la recherche était fondée sur des études portant uniquement sur des hommes d'origine européenne, bien que les spécialistes constataient une croissance marquée de l'obésité dans les groupes ayant d'autres origines ethniques. Et, comme le Dr Lear l'a fait remarquer dans sa proposition : « En présence d'un poids ou d'un volume de l'estomac similaire, les personnes d'origine autochtone, chinoise ou de l'Asie du Sud présentent une quantité supérieure de gras corporel et des niveaux supérieurs de risque liés à la cardiopathie comparativement aux hommes et aux femmes de race blanche. »

Le Dr Lear a maintenant obtenu du financement pour poursuivre ses études et clarifier la relation entre l'appartenance ethnique, la distribution du gras corporel



Hedy Fry, député de Vancouver Centre, entouré de membres de l'Université Simon Fraser (SFU), lors d'une récente conférence de presse visant à annoncer l'augmentation du financement des IRSC et à rendre hommage aux récipiendaires de subventions. De gauche à droite : Hedy Fry; Michael Stevenson, recteur de SFU; Mario Pinto, vice-recteur à la recherche de SFU; Scott Lear, récipiendaire d'une subvention des IRSC; Diane Finegood,

et les facteurs de risque liés à des maladies comme le diabète et la dysfonction cardiovasculaire.

Cette année, grâce à des données préliminaires, la demande du Dr Lear a

suite sur la page 5

Canada en mouvement adopte une plateforme élargie

Canada en mouvement (CEM), la plateforme de recherche sur la santé de la population de l'INMD accessible sur Internet, est « en mouvement » une fois de plus! Après une première année fructueuse à titre d'outil original et relativement simple de recherche et de collecte de données, le projet est maintenant prêt à prendre de l'expansion et à adopter une nouvelle vision. CEM s'affaire maintenant à devenir une plateforme novatrice en matière de collaboration, d'évaluation et de recherche.

La plateforme élargie de CEM pourrait offrir une nouvelle approche pour établir des liens à l'avantage mutuel des chercheurs, des praticiens de la promotion de la santé et de la prévention des maladies ainsi que des responsables des politiques. Ainsi, elle pourrait soutenir les efforts actuels visant à créer une stratégie de vie saine qui soit durable, intersectorielle et pancanadienne.

De plus, elle faciliterait une collecte de données, une analyse et une mise en commun des connaissances améliorées, qui sont tous des facteurs en accord avec la demande croissante de responsabilisation au sein du gouvernement et parmi les organisations non gouvernementales qui s'efforcent d'améliorer la santé des Canadiens. En dernier lieu, du point de vue de la recherche, cet élargissement fournirait des données utiles pour mieux clarifier les liens entre les choix en matière de santé et les contextes dans lesquels les Canadiens évoluent.

CEM a déjà démontré sa capacité à servir de plateforme en ce qui a trait à

la recherche. Les résultats de la première série de projets de recherche financés seront publiés dans le numéro de décembre 2005 de la *Revue canadienne de santé publique*. De plus, dans le cadre d'une collaboration récente entre l'Association canadienne du diabète (ACD) et les Diététistes

du Canada (DC), financée par l'Agence de santé publique du Canada, on a souligné la capacité de CEM d'agir à titre de plateforme de partenariat et son potentiel comme source d'évaluation de l'information. En mars 2005, l'INMD, l'ACD et les DC ont réuni divers

publics pour examiner les prochaines étapes de CEM. Environ 60 praticiens de la promotion de la santé et de la prévention des maladies, chercheurs et responsables des politiques ont participé à cette réunion et ont offert un soutien retentissant en faveur
suite sur la page 5

Un concours encourage le personnel de l'INMD à faire plus d'activité

Non seulement les participants de Canada en mouvement (CEM) rendent service à tous les Canadiens en contribuant à la recherche en santé nationale, mais ils en retirent des avantages presque instantanés.

Les participants, qui utilisent des podomètres et « font don de leurs pas » sur le site Web de CEM, ont la possibilité de suivre leur activité quotidienne grâce à un graphique. Les barres bleues de ce graphique les aident ensuite à se motiver à être « en mouvement ». Les participants peuvent alors se rendre compte que des changements aussi simples que descendre de l'autobus un peu avant son arrêt habituel, prendre l'habitude de se garer le plus loin possible dans le stationnement ou aller marcher pendant l'heure du dîner peuvent faire une grande différence dans leur compte de pas au fil du temps.

À l'INMD, nous nous encourageons mutuellement à être plus actifs en participant à un concours mensuel : ceux qui ont le plus grand nombre de pas ou la moyenne de pas la plus élevée ont le droit de se vanter, et des prix sont remis pour souligner des réussites comme l'enregistrement régulier de ses pas.

De façon générale, le



L'équipe Canada en mouvement de l'INMD et nos podomètres. De gauche à droite : (rangé du haut) Hasan Hutchinson, directeur adjoint; Diane Finegood, directrice scientifique; David Crouch, gestionnaire de projets; David Hendry, agent d'information; (rangé du bas) Nola Erhardt, gestionnaire des communications; Charlene Phung, adjointe administrative. Absents : Rainer Beyleveldt, consultant en TI; Adria Rose, directrice des partenariats pour Canada en mouvement.

groupe est d'avis que si les barres bleues ne sont pas toujours agréables à voir, elles permettent cependant de les sensibiliser davantage.

« Ça m'a permis de prendre conscience de mon niveau d'activité. Je faisais de l'exercice avant, mais pas régulièrement. Je crois que porter un podomètre et participer à notre concours m'ont amenée à faire de l'activité de façon régulière », affirme Charlene Phung.

L'automne dernier, une dizaine de mois après le

lancement du site Web de CEM, la population canadienne avait déjà fait don de plus de 450 millions de pas à la cause de la recherche en santé. Et maintenant, après 16 mois, le total se chiffre à près de 650 millions de pas. Il semble que l'INMD n'est pas le seul à reconnaître l'utilité de CEM!

On prévoit maintenant élargir CEM (voir article connexe), ce qui permettra aux participants de profiter encore davantage du programme à l'avenir.

Élaborer des programmes pour améliorer la santé des enfants

Lorsqu'elle a terminé sa maîtrise dans le domaine de l'éducation physique et de l'obésité à l'Université Queen's de Kingston, Suzy Wong s'est rendu compte qu'elle avait appris plus qu'une multitude de stratégies d'intervention en matière d'exercice physique et la façon d'utiliser de l'équipement perfectionné d'imagerie par résonance magnétique et de spectrophotographie.

« Durant la supervision et les essais relatifs aux exercices, j'ai eu l'occasion d'interagir largement avec les participants, a-t-elle souligné. Cela m'a été profitable sur le plan personnel et m'a fourni également une vision précise des défis liés à l'obésité et à l'activité physique. »

Mais, ce qu'elle a trouvé décourageant, c'est que même si les participants aimaient les programmes, ils cessaient de faire de l'exercice lorsque les interventions prenaient fin.

« C'est vraiment ce qui m'a poussé à entreprendre mes activités actuelles », a-

t-elle déclaré.

Ses activités portent maintenant sur l'étude de la santé de la population. L'an dernier, M^{me} Wong s'est mérité une bourse d'études supérieures du Canada décernée par l'entremise des IRSC et, avec l'aide de son superviseur aux études doctorales, le Dr Roy Cameron du département des études sur la santé et de gérontologie de l'Université de Waterloo, elle participe à la création du *School Health Action, Planning and Evaluation System (SHAPES)*, un système de collecte de données et de rétroaction.

Le système SHAPES est élaboré en collaboration avec le Centre de recherche sur le comportement et l'évaluation des programmes (financé par l'Institut national du cancer du Canada et la Société canadienne du cancer) et le groupe de recherche sur les comportements de santé de l'Université de Waterloo.

Le système est élaboré en modules dont chacun porte sur un mode de vie différent. Les données sont recueillies



La chercheuse Suzy Wong dans son bureau, en train d'élaborer et d'analyser des programmes d'interventions en matière d'activité physique pour les enfants d'âge scolaire.

dans les écoles auprès des élèves au moyen d'un bref questionnaire lisible par ordinateur. « Les enfants répondent à un questionnaire simple et court dont les données nous sont faciles à traiter », a expliqué M^{me} Wong. Mais parce que les élèves inscrivent eux-mêmes leurs données, l'information doit être validée. Pour ce faire, les chercheurs font la tournée des écoles pour vérifier jusqu'à quel point les données vont de pair avec les mesures qu'ils peuvent effectuer. On ajuste alors le module pour accroître sa fiabilité.

Par exemple, M^{me} Wong s'affaire actuellement à valider les données sur l'activité physique. On demande aux enfants de fournir leur taille et leur poids, et de répondre à des questions portant sur leur niveau d'activité physique. On compare ensuite les données fournies avec les tailles et les poids mesurés, et les niveaux d'activité hebdomadaire avec un accéléromètre, appareil semblable à un podomètre, mais qui enregistre la vitesse en plus de la foulée. Selon M^{me} Wong, le manque de corrélation peut être attribuable à la résistance à accepter la réalité, mais il peut également révéler des failles dans les questionnaires. Il est possible que les enfants ne comprennent tout simplement pas certaines questions.

Une fois le module d'activité physique terminé, M^{me} Wong s'empressera de créer un module de régime et de nutrition. Savoir que son travail permettra d'obtenir des résultats tangibles suscite une bonne partie de son enthousiasme. Avant son arrivée à l'Université de Waterloo, on utilisait déjà, dans les écoles, le premier module portant sur le tabagisme. Plus de

Invitation à présenter des articles pour une nouvelle publication sur les soins de santé

Longwoods Publishing, l'Institut des services et des politiques de la santé des IRSC, l'Association canadienne pour la recherche sur les services et les politiques de la santé et le rédacteur en chef, Brian Hutchison, ont annoncé la naissance de la nouvelle publication trimestrielle *Politique des soins de santé* et ont lancé la première invitation à présenter des articles.

Politique des soins de santé publiera des articles savants et des rapports de recherche inédits qui appuient l'élaboration de la politique et la prise de décision en matière de santé dans des sphères allant de la gouvernance, de l'organisation et de la prestation des services au financement et à l'affectation des ressources. *Politique des soins de santé* visera à répondre aux besoins des lecteurs de divers horizons, dont les gestionnaires du système de santé, les praticiens, les responsables des politiques, les éducateurs et les universitaires.

La publication appuiera la recherche interdisciplinaire sur les services et les politiques de la santé et ouvrira ses pages aux articles provenant de chercheurs d'une vaste gamme de disciplines, notamment les sciences sociales, les sciences humaines, l'éthique, le droit, les sciences managériales et plusieurs autres. Les articles de décideurs ou résultant de collaborations entre chercheurs et décideurs qui portent sur l'échange et l'application des connaissances seront les bienvenus. Les thèmes abordés seront vastes.

Longwoods Publishing prévoit que le premier numéro de la publication sera disponible (sous forme électronique et imprimée) au plus tard vers la fin de l'été ou le début de l'automne 2005. On sollicite des manuscrits dans les deux langues officielles. Les articles seront examinés et publiés dans la langue de soumission et les résumés seront traduits.

Pour obtenir des renseignements sur la façon de présenter un article à *Politiques des soins de santé* à des fins d'examen ou pour signaler son intérêt à faire partie du comité de lecture, veuillez communiquer avec la directrice de la rédaction, Dianne Foster-Kent, à dkent@longwoods.com.

suite sur la page 5

Une alimentation saine exige un discernement qui dépasse les choix

Pour soutenir les choix en matière de saine alimentation, les politiques et les programmes doivent tenir compte non seulement des facteurs qui influent sur le comportement individuel, mais également des facteurs sociaux qui exercent une influence additionnelle sur les choix alimentaires. Toutefois, nous ne disposons pas de données expérimentales très étoffées sur ce que les Canadiens mangent, les facteurs qui déterminent leurs choix alimentaires ou l'efficacité des interventions offertes actuellement et conçues pour soutenir des habitudes alimentaires saines. Il est essentiel d'établir un tableau clair et complet de la situation avant

d'élaborer des plans d'action qui favoriseront véritablement la santé nutritionnelle. Afin de fournir aux universitaires, aux responsables des politiques et aux professionnels de la santé de la collectivité l'information actuellement disponible sur les déterminants d'une alimentation saine, le Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition (BPPN) de Santé Canada a lancé un projet ambitieux visant à déterminer et à préciser les facteurs connus et inconnus qui modifient nos habitudes alimentaires.

Dans le cadre du numéro de juin de la *Revue canadienne de santé publique*, un supplément spécial abordera des sujets comme les perceptions relatives à l'alimentation saine, les déterminants d'une alimentation saine à divers âges de la vie, y compris les facteurs qui exercent une influence sur les enfants et les aînés, et certains des défis particuliers qui touchent les Autochtones et les personnes à faible revenu. Ce supplément ne traitera pas seulement des connaissances actuelles, mais il comblera des lacunes et suggérera des orientations pour la recherche à venir.

Il est évident que ce travail est lié aux mandats de deux instituts des IRSC qui ont accordé leur soutien au projet. La D^{re} Diane Finewood, directrice scientifique de l'INMD, et le Dr John Frank, directeur scientifique de l'Institut de la santé publique et des populations, ont rédigé en collaboration un avant-propos au supplément. Dans leurs commentaires, ils soulignent qu'il est indispensable que les programmes multidisciplinaires, multisectoriels et intégrés de la recherche en santé abordent des enjeux

particuliers, comme la hausse des problèmes liés au surplus de poids et à l'obésité qui mène à des maladies chroniques et, de façon plus générale, la multitude des facteurs sociaux et environnementaux qui portent atteinte à la capacité



Mary Bush, directrice générale du Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition de Santé Canada.

de bon nombre de Canadiens de vivre sainement. Pour être efficace, ajoutent-ils, cette recherche doit être axée sur les collectivités et les populations. M^{me} Mary Bush, directrice générale du BPPN, présente également cette suggestion dans une note liminaire. De plus, elle fait remarquer que, dans bien des cas, les mesures en matière de santé publique sont prises avant même d'avoir en main les données nécessaires en raison des pressions exercées, et elle décrit le supplément comme une invitation à passer à l'action en ce qui a trait au perfectionnement des connaissances nécessaires, grâce à la recherche, à l'évaluation et à la surveillance appropriées.

Le supplément comprendra six articles fondés sur une série de documents de synthèse produits récemment par

Santé Canada. Plus de 20 experts canadiens dans les domaines de la nutrition appliquée, de la promotion de la santé et de la santé des populations ont participé au travail de synthèse initial, soit comme auteur ou réviseur des documents. Le supplément présente un article rédigé par la D^{re} Kim Raine, du Centre des études pour la promotion de la santé de l'Université de l'Alberta, et par un membre du conseil consultatif de l'INMD, qui offre un tour d'horizon de la question.

Mesdames Michelle Hooper et Ann Ellis du BPPN et M^{me} Brenda McIntyre de la direction des programmes communautaires, direction générale des services de santé des Premières nations et des Inuits, ont coordonné la préparation du supplément.

Appel de candidatures pour le Prix du partenariat des IRSC

Nous sollicitons des candidatures pour le Prix du partenariat des IRSC, qui reconnaît les partenariats « qui illustrent l'excellence en rassemblant les milieux de la recherche en santé pour créer des approches novatrices, élaborer des programmes de recherche qui répondent aux besoins en matière de santé des Canadiennes et des Canadiens et accélérer l'application des connaissances au profit de la population canadienne ». Les détails à ce sujet et les formulaires de candidature se trouvent sur le site <http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/27367.html>. La date limite pour la présentation des candidatures est le 6 juin 2005. On rendra hommage aux lauréats le 22 novembre 2005, à l'occasion de la cérémonie annuelle de remise des prix des IRSC.

Tenez-vous au courant de vos activités!

Si un de vos articles a été publié et qu'il relève du mandat de l'INMD, nous voulons le savoir! Faites-nous parvenir les détails à ce sujet ou un exemplaire de l'article à inmd_communications@sfcu.ca.



Nous voulons vous tenir au courant de la recherche réalisée à l'heure actuelle et rester en contact avec nos chercheurs.

De plus, grâce à votre aide, nous serons en mesure de répondre aux demandes de renseignements et de produire du matériel publicitaire portant sur les progrès scientifiques.

Un chercheur établit un lien...

été acceptée dans le cadre du concours ouvert des IRSC. Sa subvention d'une durée de deux ans lui permettra d'élaborer un « essai d'évaluation de la santé dans la communauté multiculturelle » afin d'étudier « la distribution du gras corporel et l'athérosclérose subclinique dans une population multiethnique ».

Son approche novatrice a été reconnue récemment par ses collègues et la collectivité lorsqu'il a été choisi pour donner un aperçu de son travail dans le cadre d'un événement médiatique destiné à annoncer les résultats du concours ouvert des IRSC de cette année.

Le Dr Lear est professeur adjoint en kinésiologie à

l'Université Simon Fraser, professeur auxiliaire au département de cardiologie de l'Université de la Colombie-Britannique et directeur adjoint du programme pour un cœur en santé de l'Hôpital St. Paul's de Vancouver.

C'est en raison de la grande diversité ethnique présente à Vancouver que le

Dr Lear est en mesure d'y poursuivre ses recherches. Il espère recruter 800 personnes en relation avec ses études avant de procéder à l'analyse des données.

Jusqu'à un certain point, il aimerait étoffer sa recherche et étudier les raisons liées à la génétique expliquant les différences entre les groupes ethniques.

Canada en mouvement...

de l'expansion de CEM.

Le développement de la plateforme signifierait que CEM continuerait de recueillir de l'information auprès des personnes quant à leurs niveaux d'activité physique et aux obstacles en matière de conditionnement physique, information qui sera utilisée par les chercheurs. Toutefois, on ajouterait à la plateforme des mécanismes d'échange d'information afin de permettre aux groupes

participant à CEM de fournir de l'information sur leurs programmes et d'obtenir en retour des renseignements pertinents sur l'évaluation.

Le développement permettrait également de fournir aux groupes des outils d'amélioration de programme afin de les aider à soutenir leur engagement à l'égard de CEM. Au cours du processus, on établirait un système commun de mesures pour les outils de collecte de données

de CEM au moyen duquel les chercheurs pourraient évaluer et même comparer une variété d'initiatives de promotion de la santé et de prévention des maladies.

Ces nouvelles capacités étofferaient les résultats de recherche, rehausseraient la capacité d'évaluation de programmes et fourniraient une base de connaissances enrichie aux responsables des politiques. La plateforme actuelle de CEM est

exceptionnellement bien préparée pour relier et étoffer les résultats obtenus par un éventail de programmes de promotion de la santé et de prévention des maladies. On devra obtenir de nouvelles ressources considérables grâce à des partenariats pour effectuer les changements envisagés, mais l'enthousiasme perceptible lors de la réunion de mars est de bon augure pour CEM.

Élaborer...

250 écoles primaires et secondaires ont utilisé le module, ce qui a influencé plus de 100 000 étudiants, et M^{me} Wong déclare que les écoles en sont satisfaites. Les écoles participantes reçoivent un rapport de 12 pages qui

résume les découvertes réalisées sur place, compare l'école avec les statistiques nationales et provinciales et offre des suggestions d'intervention.

« Cette étude profite tout autant aux écoles qu'aux

chercheurs. »

Finalement, le groupe désire créer une base de données nationale afin de permettre aux collectivités de « préciser facilement les meilleures approches » et « d'accéder de façon

économique aux ressources d'intervention appropriées existantes ».

Pour de plus amples renseignements, consultez : <http://www.ahs.uwaterloo.ca/%7Emanske/SHAPES/>

CONTACTEZ-NOUS:

Institut de la nutrition, du métabolisme et du diabète

Simon Fraser University
8888 University Drive, Room WMC2805
Burnaby, BC, V5A 1S6
Tel: 604-268-6707; Fax: 604-291-3055
<http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/12043.htm>
Bulletin:
inmd_communications@sfu.ca (Nola Erhardt)
Informations générales:
inmd3@sfu.ca (Meena Bagri)

Administration centrale des IRSC

Pièce 97, rue Elgin
Indice de l'adresse : 4809A
Ottawa (Ontario)
K1A 0W9
<http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/9833.html>



RÉUNIONS ET CONFÉRENCES:

<p>14^e congrès européen sur l'obésité TITRE : conférence internationale LIEU : Athènes (Grèce) INFO : http://www.eco2005.gr/index.html</p>	<p>(délai pour les résumés expiré) 1^{er} au 4 juin 2005</p>
<p>Réunion annuelle de la Fédération canadienne des sociétés de biologie TITRE : Mode de vie et bases moléculaires de la santé et de la maladie LIEU : Guelph (Ontario) INFO : http://www.cfbs.org/annual.html</p>	<p>21 au 24 juin 2005</p>
<p>Forum de l'innovation en agroalimentaire TITRE : Alimentation : Miser sur des valeurs saines LIEU : Toronto (Ontario) INFO : http://www.agrifoodforum.com</p>	<p>19 au 21 juin 2005</p>
<p>Sommet sur les maladies rénales chroniques TITRE : premier sommet LIEU : Vancouver (Colombie-Britannique) INFO : http://www.bckidneysummit.com</p>	<p>23 et 24 juin 2005</p>
<p>96^e conférence annuelle de l'Association canadienne de santé publique TITRE : Planifier l'avenir de la santé publique : les gens, les lieux et les politiques LIEU : Ottawa (Ontario) INFO : http://www.cpha.ca</p>	<p>(délai pour les résumés expiré) 18 au 21 septembre, 2005</p>
<p>Conférence internationale sur la prise en charge des maladies chroniques TITRE : Perspectives mondiales sur la prise en charge des maladies chroniques LIEU : Calgary (Alberta) INFO : http://www.calgaryhealthregion.ca/</p>	<p>(délai pour les résumés expiré) 26 au 29 septembre 2005</p>
<p>Association nord-américaine pour l'étude de l'obésité TITRE : réunion scientifique annuelle LIEU : Vancouver (Colombie-Britannique) INFO : http://www.naaso.org/annualmeeting05/2005_annual_meeting.asp</p>	<p>(délai pour les résumés : 23 mai 2005) 15 au 19 octobre 2005</p>
<p>Association canadienne du diabète/Société canadienne d'endocrinologie et métabolisme TITRE : 9^e conférence annuelle et réunions LIEU : Edmonton (Alberta) INFO : http://www.diabetes.ca/Section_Professionals/profconf2005.asp</p>	<p>(délai pour les résumés expiré) 19 au 22 octobre 2005</p>

POSSIBILITÉS DE FINANCEMENT DE L'INMD:

L'INMD n'offre actuellement aucune possibilité de financement, mais de nouveaux concours devraient être affichés d'ici la mi-juin 2005 ou dans les semaines suivantes. Veuillez consulter notre site Web régulièrement pour vous tenir au courant de ces possibilités.