

INMD Update

Contact INMD

Dr. Philip Sherman
Scientific Director
sd.inmd@sickkids.ca

Mary-Jo Makarchuk, MHS
Assistant Director, Toronto
416-978-1324
mary-jo.makarchuk@sickkids.ca

Vera Ndaba
Business Officer and Event
Planner
416-978-1326
vera.ndaba@sickkids.ca

Alexandra Novis
Executive Assistant
416-978-1315
alexandra.novis@sickkids.ca

Paul Bélanger,
B.Sc.N
Assistant Director, Ottawa
613-946-6465
paul.belanger@cihr-irsc.gc.ca

Melanie Bergeron
Project Officer, Ottawa
613-941-3504
melanie.bergeron@cihr-irsc.gc.ca

Toronto Mailing Address:

CIHR-INMD
University of Toronto
Banting Building
Room 207L
100 College St.
Toronto, ON
M5G 1L5

Ottawa Mailing Address:

CIHR Corporate Headquarters
Room 97
160 Elgin St.
Address Locator 4809A
Ottawa, ON
K1A 0W9



Message from Dr. Phil Sherman, SD

Recently the President of CIHR, Dr. Alain Beaudet, released a new draft Strategic Plan for CIHR, *Health Research Roadmap: creating innovative research for better health and health care*. I encourage all of you to visit the CIHR website and review the Plan, and to take the time to provide us with your feedback by answering the accompanying survey.

<http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/39188.html>

Your input is integral to the success of the Strategic Plan, so please provide your comments before the June 12 closing date.

CIHR supports health research in four areas: biomedical, clinical, health systems and services, and the social, cultural, and environmental factors that affect the health of populations. In this Newsletter, we highlight a unique research funding opportunity that the Institute of Health Services and Policy Research (IHSPR) has launched to improve health systems and services. I am proud that INMD is a partner on this funding opportunity, which will contribute to health system improvements across the INMD mandate.

Warm Regards,

Philip M. Sherman, MD, FRCPC

INMD Scientific Director

Partnerships for Health Systems Improvements (PHSI)

INMD is pleased to announce its support for *Partnerships for Health Systems Improvement (PHSI)*, Canada's premiere health services and policy research program. PHSI is a research funding opportunity that supports teams of researchers and decision makers interested in conducting applied and policy-relevant health research. CIHR funds PHSI projects in partnership with other health research funders and decision-making organizations. CIHR provides most of the funding (up to a maximum of \$400,000 over three years) and applicants find the remainder, between 20% and 30% of the total grant budget, from other partners. INMD researchers whose work touches on disease management, disease prevention, models of care, quality of care, and other aspect of health services delivery should consider applying.

If you do research of relevance to those who manage, deliver or set policy for health services related to the INMD mandate, this is a funding opportunity you should not pass up.



INMD MANDATE

The Institute of Nutrition, Metabolism and Diabetes supports research to enhance health in relation to diet, digestion, excretion, and metabolism; and to address causes, prevention, screening, diagnosis, treatment, support systems, and palliation for a wide range of conditions and problems associated with hormone, digestive system, kidney, and liver function.

CIHR NEWS

Researcher News

<http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/26626.html>

Science Technology and Innovation Report

<http://www.stic-esti.ca/eic/site/stic-esti.nsf/eng/home>

Upcoming Events

11th Symposium of the International Diabetes Epidemiology Group
Le Château Frontenac,
Québec City, Canada
October 15-18, 2009

<http://www.uchsc.edu/misc/diabetes/IDEG/idegmtgs.html>

PHSI has two essential requirements: (1) the projects must be relevant to health services and policy research, and (2) that decision makers (or knowledge users) are members of the research team. PHSI is designed to achieve impact on health care services and policies. The relevance and utility of the research is assured by including decision makers on the project team. Decision makers are those “who could make a change in how care is provided” Managers at any level in a hospital would count as decision makers. In some cases, assuming they have authority over the organization of care, clinicians also qualify as decision makers. Senior staff at a health charity and users of research from any level of the health system can also participate in a PHSI project.

When PHSI was redesigned in 2008, CIHR opened it up to multiple health service and policy research questions. Research related to wait times can be funded through PHSI. Research on wait time for access to care from specialists such as gastroenterologists, hepatologists, nephrologists, diabetologists, endocrinologists, and dietitians is of interest to INMD. How to assure quality of care or the integration and management of care for specific illnesses would also be an eligible research area in the PHSI program.

To help applicants build meaningful partnerships key to this competition, CIHR has created a Meeting Planning and Dissemination Grant: PHSI Development Funds. Up to \$15,000 is available to bring together researchers and decision-makers to prepare for a future PHSI competition. These grants are available three times per year: on the first day of February, June, and October each year. The next PHSI competition will be launched in June 2009. If you have any specific questions about the PHSI program please contact Chris McCutcheon at chris.mccutcheon@cihr-irsc.gc.ca or (613) 948-2725 or visit the IHSPR web site at: <http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/34347.html>

New National Research Initiative - Drug Safety and Effectiveness Network (DSEN)

The Federal Government of Canada is investing a total of \$32 million new dollars over 5 years and \$10 million per year ongoing to establish the Drug Safety and Effectiveness Network (DSEN). The key objectives for establishing the DSEN are: to increase the evidence on drug safety and effectiveness available to regulators, policy-makers, health care providers and patients and to increase capacity within Canada to undertake high-quality post-market research in this area.

The DSEN will have three key components: (1) a virtual network of linked centres of excellence in post-market pharmaceutical research; (2) a coordinating office established under CIHR to facilitate and coordinate network operations, and (3) a national oversight committee, which will provide strategic direction to the network and set priorities for needed research through the development of a common research agenda. DSEN research funding will ramp up over the next three years.

Requests for Application (RFAs) will be issued and grants awarded through competitive processes. If you are interested in learning more about the DSEN contact Diane Forbes at:

diane.forbes@cihr-irsc.gc.ca



Feedback on the INMD Newsletter

Help us serve you better by emailing INMDComms@cihr-irsc.gc.ca and let us know what you would like to read about in the future. To **subscribe** to this newsletter, please email INMDComms@cihr-irsc.gc.ca and type “subscribe” in the subject line. To **unsubscribe**, please email INMDComms@cihr-irsc.gc.ca and type “unsubscribe” in the subject line.

Bulletin de l'INMD

Contactez l'INMD

Dr. Philip Sherman
Directeur Scientifique
sd.inmd@sickkids.ca

Mary-Jo Makarchuk, MHSc
Directrice Adjointe, Toronto
416-978-1324
mary-jo.makarchuk@sickkids.ca

Vera Ndaba
Agente des finances et
organisatrice d'événements
416-978-1326
vera.ndaba@sickkids.ca

Alexandra Novis
Exécutive Assistant
416-978-1315
alexandra.novis@sickkids.ca

Paul Bélanger,
B.Sc.N
Directeur Adjoint, Ottawa
613-946-6465
paul.belanger@irsc-cihr.gc.ca

Mélanie Bergeron
Agente de Projets, Ottawa
613-941-3504
melanie.bergeron@irsc-cihr.gc.ca

**Adresse Postale
Toronto**
IRSC-INMD
Local 207L
Pavillon Banting ,
100, rue College,
Toronto (Ontario)M5G 1L5

**Adresse Postale
Ottawa:**
Administration centrale des
IRSC
160, rue Elgin, Salle 97
Indice de l'adresse : 4809A
Ottawa (Ontario) K1A 0W9



Message du D^r Phil Sherman, DS

Le Dr Alain Beaudet, président des IRSC, a dernièrement dévoilé le nouveau Plan stratégique des IRSC, *L'innovation au service de la santé : de meilleurs soins et services par la recherche*. Je vous encourage à consulter le Plan dans le site Web des IRSC et à nous faire part de vos commentaires en répondant au questionnaire ci-joint. <http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/39188.html>

Comme votre contribution est essentielle au succès du Plan stratégique, je vous demanderais de transmettre vos commentaires avant la date limite du 12 juin.

Les IRSC soutiennent la recherche en santé dans quatre axes de recherche : recherche biomédicale, recherche clinique, recherche sur les services/systèmes de santé et recherche sur les facteurs sociaux, culturels et environnementaux qui influencent la santé des populations. Le présent bulletin met en lumière la possibilité de financement unique lancée par l'Institut des services et des politiques de la santé (ISPS) afin d'améliorer les systèmes et les services de santé. L'INMD est un fier partenaire de cette possibilité de financement, laquelle contribuera à améliorer le système de santé dans tous les secteurs couverts par le mandat de l'INMD.

Salutations,

Philip M. Sherman, M.D., FRCPC

Directeur scientifique de l'INMD

Partenariats pour l'amélioration du système de santé (PASS)

L'INMD est heureux d'annoncer son soutien aux *Partenariats pour l'amélioration du système de santé (PASS)*, le principal programme de recherche sur les services et les politiques de santé au Canada. Le programme PASS est une possibilité de financement offerte aux équipes de chercheurs et de décideurs qui souhaitent réaliser des travaux de recherche en santé appliquée aux politiques. Les IRSC financent les projets de PASS en partenariat avec d'autres organismes de financement et des décideurs dans le domaine de la recherche en santé. Les IRSC fournissent la majorité du financement (jusqu'à 400 000 \$ sur trois ans) et les candidats se chargent d'obtenir le reste – soit entre 20 % et 30 % du budget de subvention total – auprès d'autres sources. Les chercheurs de l'INMD dont le travail est lié à la gestion/prévention des maladies, aux modèles de soins, à la qualité des soins et à d'autres aspects de la prestation des services de santé sont encouragés à se porter candidats.



Si vos travaux de recherche ont un intérêt pour ceux qui gèrent, fournissent ou régissent les services de santé dans les domaines couverts par le mandat de l'INMD, il s'agit d'une possibilité de financement à ne pas manquer.

MANDAT DE L'INMD

L'Institut de la nutrition, du métabolisme et du diabète appuie la recherche visant à améliorer le régime alimentaire, les fonctions digestives, l'excrétion et le métabolisme et à étudier les causes, les techniques de prévention, de dépistage et de diagnostic, les traitements, les systèmes de soutien et les soins palliatifs qui se rapportent à diverses conditions et problèmes liés au fonctionnement hormonal, au système digestif, aux fonctions des reins et du foie.

Bulletins de l' IRSC Nouvelles pour chercheurs

<http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/26626.html>

Stratégie nationale sur les sciences et la technologie

<http://www.stic-csti.ca/eic/site/stic-csti.nsf/fra/accueil>

Événements à venir

11th Symposium of the International Diabetes Epidemiology Group
Le Château Frontenac,
Québec City, Canada
October 15-18, 2009

<http://www.uchsc.edu/misc/diabetes/IDEG/idegmtgs.html>

L'ISPS a deux exigences essentielles : (1) les projets doivent être liés à la recherche sur les services et les politiques de santé et (2) les équipes de recherche doivent inclure des décideurs (ou des utilisateurs des connaissances). Le programme des PASS a été conçu pour influencer les services et les politiques de santé. L'intégration de décideurs aux équipes vise à assurer la pertinence et l'utilité de la recherche. On entend par décideurs « les personnes qui pourraient influencer sur la méthode de prestation des soins ». Un gestionnaire d'hôpital de n'importe quel niveau serait considéré comme un décideur, tout comme un clinicien ayant un pouvoir sur l'organisation des soins. Les dirigeants d'organismes bénévoles de la santé et les utilisateurs de la recherche à tous les niveaux du système de santé seraient également admissibles à un projet de PASS.

Lorsque le PASS a été réaménagé en 2008, les IRSC l'ont rendu accessible à de multiples questions de recherche sur les services et les politiques de santé. La recherche sur les temps d'attente peut être financée dans le cadre des PASS; l'INMD est intéressé par la recherche sur les temps d'attente pour consulter un spécialiste comme un gastro-entérologue, un hépatologue, un néphrologue, un diabétologue, un endocrinologue et un diététiste. Les méthodes d'assurance de la qualité ou de gestion intégrée des soins associés à des maladies particulières seraient des secteurs de recherche couverts par le programme des PASS.

Pour aider les candidats à établir des partenariats véritables, condition clé du présent concours, les IRSC ont créé la subvention pour réunions, planification et dissémination : Fonds de développement des PASS. Cette subvention offre jusqu'à 15 000 \$ pour réunir des équipes de chercheurs et de décideurs et leur permettre de se préparer à un prochain concours des PASS. Ces subventions sont offertes trois fois par année : les 1er février, juin et octobre. Le prochain concours des PASS est prévu pour juin 2009. Pour toute question au sujet du programme PASS, veuillez communiquer avec Chris McCutcheon par courriel à chris.mccutcheon@irsc-cihr.gc.ca ou par téléphone au 613-948-2725 ou encore, visitez le site Web de l'ISPS à <http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/34347.html>

Nouvelle initiative de recherche nationale - Réseau sur l'innocuité et l'efficacité des médicaments (RIEM)

Le gouvernement fédéral du Canada investit 32 millions au total en fonds nouveaux sur 5 ans et 10 millions de dollars par année de façon permanente pour établir le Réseau sur l'innocuité et l'efficacité des médicaments (RIEM). Les principaux objectifs poursuivis par l'établissement du RIEM sont : d'accroître les données probantes sur l'innocuité et l'efficacité accessibles aux organismes de réglementation, aux prestataires de soins de santé et aux patients, ainsi que la capacité au sein du Canada d'entreprendre une recherche post-commercialisation de haute qualité dans ce domaine. Le RIEM aura trois composantes clés: (1) a un réseau virtuel de centres d'excellence interconnectés en recherche post-commercialisation sur les produits pharmaceutiques; (2) a un bureau de coordination relevant des IRSC qui aura pour tâche de faciliter et de coordonner les activités du réseau; (3) un comité national de surveillance qui imprimera une orientation stratégique au RIEM et fixera les priorités en ce qui concerne la recherche nécessaire par l'établissement d'un programme de recherche commun.



Les fonds de recherche à la disposition du RIEM augmenteront au cours des trois prochaines années. Des appels de demandes seront lancés et des subventions seront attribuées par voie de concours. Pour en savoir plus sur le RIEM, prière de communiquer avec Diane Forbes à diane.forbes@cihr-irsc.gc.ca.

Rétroaction sur le bulletin de l'INMD

Aidez-nous à mieux vous servir en nous indiquant les sujets sur lesquels vous aimeriez lire dans les prochains numéros. Il suffit d'envoyer un courriel à : INMDComms@irsc-cihr.gc.ca. Pour vous abonner au présent bulletin, envoyez un courriel à INMDComms@irsc-cihr.gc.ca et inscrivez « Abonnement » à la ligne de mention objet. Pour mettre fin à votre abonnement, envoyez un courriel à INMDComms@irsc-cihr.gc.ca et inscrivez « Désabonnement » à la ligne de mention objet.