



Un Bulletin de l'Institut de la nutrition, du métabolisme et du diabète des IRSC

Vol. 12, No. 12 - Décembre 2012

ISSN 2291-112X

Connexion INMD

Vous aidant à faire des connexions et à rester connectés

Message de Philip Sherman, Directeur scientifique de l'INMD



Forum des partenaires



Dr Norm Rosenblum anime une simulation d'évaluation d'une demande de subvention



Évaluation des affiches par les juges : Drs Carolyn Pullen et John Bienenstock



Les nouveaux chercheurs de l'INMD

L'année 2012 a pris fin sur une note positive pour l'INMD avec la tenue d'une réunion de nouveaux chercheurs du 6 au 8 décembre à Niagara-on-the-Lake, en Ontario. Nous avons planifié cette réunion en étroite collaboration avec les partenaires de tous les volets de notre mandat, y compris les organismes de santé bénévoles et les organisations médicales professionnelles.

La réunion a débuté par un Forum des partenaires visant la mise en commun de pratiques exemplaires et de leçons apprises. Les premiers commentaires des participants témoignaient du grand enthousiasme suscité par l'initiative et du besoin de poursuivre ce dialogue à long terme.

La réunion a rassemblé une quarantaine de chercheurs de tout le pays qui œuvrent dans les domaines de l'INMD et qui sont membres d'un corps professionnel depuis moins de dix ans, afin qu'ils puissent échanger et interagir avec des décideurs. Les participants ont eu droit aux présentations du professeur André Marette (Université Laval) et de Beth Potter (Université d'Ottawa), ainsi qu'à des ateliers sur l'application des connaissances, les partenariats et l'engagement des citoyens, les demandes dans le cadre de possibilités de financement stratégiques, les clés d'une carrière universitaire fructueuse, et la conciliation travail-famille.

L'évaluation des affiches a constitué un volet très animé et interactif de la réunion. Chaque participant a eu l'occasion de présenter une affiche au jury et aux autres participants. Félicitations aux auteurs des trois meilleures affiches : Darren Bridgewater (Université McMaster), Jordan Feld (Université Toronto) et Jess Haines (Université de Guelph).

On a simulé une séance d'évaluation par les pairs pour conseiller les participants sur la rédaction et l'évaluation de demandes de subvention soumises au regard critique des pairs évaluateurs. Nous avons intégré les médias sociaux en encourageant les participants à publier des gazouillis durant la réunion. Une évaluation de la réunion est en cours pour éclairer la planification future.

Nous remercions chaleureusement les partenaires qui ont soutenu cette réunion et qui y ont participé, de même que les chercheurs établis qui ont généreusement inspiré et encouragé les participants à titre de conférenciers et d'animateurs.

Je vous souhaite un merveilleux temps des Fêtes et une année 2013 paisible, joyeuse et productive!

Philip M. Sherman, M.D., FRCPC

NOUS REJOINDRE

[Philip M. Sherman, MD, FRCPC](#)
Directeur scientifique

[Mary-Jo Makarchuk, MHSc, RD](#)
Directrice adjointe - Toronto

[Vera Ndaba](#)
Agente des finances et organisatrice d'événements

[Keeley Rose, MSc, PhD](#)
Gestionnaire de projets

[Denise Haggerty](#)
Adjointe administrative

[Paul Bélanger, BScN](#)
Directeur adjoint - Ottawa

[Kimberly Banks Hart](#)
Associée, Initiatives stratégiques

[Mélanie Bergeron](#)
Agente de projets



Instituts de recherche en santé du Canada

Canadian Institutes of Health Research

Canada

PROFIL D'UN CHERCHEUR

Andrea Gruneir, Ph.D.

Hôpital Women's College, Université de Toronto



Le soutien salarial pour nouveaux chercheurs offert dans le cadre d'une subvention d'équipe financée par l'INMD a permis à Andrea Gruneir, Ph.D., de jeter les fondements de sa carrière de chercheuse indépendante. Elle

est aujourd'hui scientifique à l'Institut de recherche du Women's College et membre du corps professoral de l'Université de Toronto. « Si je n'avais pas reçu cette première chance, je n'aurais pas pu autant

progresser dans ma carrière et obtenir mon propre financement, admet la Dre Gruneir. La subvention d'équipe de l'INMD m'a été essentielle pour m'établir comme chercheuse indépendante. » Les subventions d'équipe de l'INMD ont appuyé le cheminement professionnel de nombreux stagiaires prometteurs, qui ont pu mettre à profit leur association avec une équipe de chercheurs chevronnés et productifs pour obtenir du financement indépendant, des IRSC et d'autres sources. La Dre Paula Rochon, M.D., M.H.P., FRCPC, cochercheuse principale de l'équipe, explique : « Dans notre travail, nous examinons les problèmes dans une perspective clinique. Il est important de connaître l'éventail d'événements indésirables potentiels, de même que le risque cumulatif de ces événements, pour pouvoir prendre

des décisions éclairées quant aux risques et aux avantages d'entreprendre ou de poursuivre une pharmacothérapie particulière. »

« La subvention d'équipe nous a permis de soutenir de nouveaux chercheurs et des boursiers postdoctoraux, contribuant ainsi au développement des capacités de recherche au Canada, fait observer le Dr Geoffrey Anderson, M.D., Ph.D., cochercheur principal de l'équipe. La subvention d'équipe a permis la création d'un forum où les chercheurs peuvent soumettre leurs idées, pour ensuite se joindre rapidement et efficacement à une équipe de recherche interdisciplinaire expérimentée et bien équipée. »

NOUVELLES ET FINANCEMENT

Subvention catalyseur : Les environnements, les gènes et les maladies chroniques Les demandes sont dûes le 2 avril 2013.

Subvention de fonctionnement : Annonce de priorités d'hiver 2013 Fonds de démarrage de l'INMD, Soins bariatriques, et Financement transitoire de l'INMD. Les demandes sont dûes le 1er mars 2013.

Subventions pour planification : Annonce de priorités d'hiver 2013 Les demandes sont dûes le 15 février 2013.

Bourses de voyage - Appui communautaire des Instituts (Concours d'hiver 2013) Les demandes sont dûes le 25 janvier 2013.

Financement de la NIH: Funding Opportunity Announcement (FOA): Phase 2 of the Human Microbiome Project: Les demandes sont dûes le 8 février 2013.

Subventions de recherche programmatique sur l'alimentation et la santé - Les résultats de la phase des lettres d'intention sont [postés sur le Web](#).

Mise à jour de la Politique de libre accès des IRSC

À compter de janvier 2013, les chercheurs subventionnés par les IRSC devront rendre librement accessibles leurs articles évalués par les pairs, et ce, dans les douze mois suivant leur publication, sans exception. Les changements apportés à la Politique de libre accès des IRSC, anciennement appelée Politique sur l'accès aux résultats de la recherche, entraînent une modification des exigences actuelles pour donner au public un libre accès aux articles de recherche, tout en s'alignant sur la façon de faire d'autres grands organismes subventionnaires comme les National Institutes of Health des États-Unis. Les chercheurs pourront se conformer à la politique « verte » de libre accès en déposant leurs articles dans une archive, comme PubMed Central Canada, ou dans un répertoire de leur établissement, et/ou encore en publiant leurs résultats dans une revue à accès libre.

Bien que la Politique de libre accès des IRSC donne aux chercheurs une indication claire des attentes minimales des IRSC, dans l'esprit des retombées de la recherche pour la population, les IRSC continueront d'encourager les chercheurs à rendre accessibles, sans frais, leurs articles le plus tôt possible après leur publication. La conformité à la politique continuera d'être vérifiée lors du rapport de fin de subvention. On peut consulter la politique révisée sur le [site web des IRSC](#). Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec [Access IRSC](#).

Félicitations au Dr Claude Roy : intronisé au Temple de la renommée médicale canadienne en 2013



L'INMD félicite le Dr Claude Roy, qui figure parmi les six héros de la médecine à être intronisés au [Temple de la renommée médicale canadienne](#). Considéré comme un pionnier de la gastroentérologie pédiatrique, le Dr Roy est un homme de science et de cœur qui accorde toujours la priorité à l'enfant. Chercheur, professeur et clinicien exceptionnel, il a joué un rôle de premier plan dans la transformation du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine à Montréal, un centre de médecine pédiatrique de réputation mondiale. Ses recherches sur l'alimentation du

nourrisson, les maladies hépatiques chroniques chez l'enfant et les manifestations gastro-intestinales et hépatobiliaires de la fibrose kystique ont eu un impact de taille sur la santé des enfants. La crainte que les cliniciens d'aujourd'hui délaissent de plus en plus la recherche scientifique a poussé le Dr Roy à intervenir à l'échelle nationale et auprès des chercheurs de la région. Homme d'action, le Dr Roy continue de travailler sans relâche à la création de programmes de formation plus efficaces pour développer des cliniciens-chercheurs – un enjeu clé pour l'avenir de la science et la pratique de la médecine.

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.