

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

Vol. 15, No. 2- Février 2015

ISSN 2291-112X

Connexion INMD

Message de Philip Sherman, directeur scientifique de l'INMD



De la gauche: Drs. Christopher Perry, Line Guénette, Stephanie Atkinson, Lakshman Gunaratnam, Mark Ungrin, Dirk Lange, et Phil Sherman

L'INMD a tenu son troisième atelier pour nouveaux chercheurs à Oak Island, en Nouvelle-Écosse, du 26 au 28 janvier 2015.

eux, dont l'excellence a été reconnue : Drs Line Guénette de l'Université Laval, Lakshman Gunaratnam de l'Université Western, Dirk Lange de l'Université de la Colombie-Britannique, Christopher Perry de l'Université York et Mark Ungrin de l'Université de Calgary. L'INMD remercie tous les mentors, professeurs, partenaires et participants de leur intérêt pour l'atelier et de leur participation active.

« J'ai beaucoup aimé donner le discours thème et échanger avec les nouveaux chercheurs lors de l'atelier de l'INMD. J'ai trouvé leur énergie et leur enthousiasme rafraîchissants et contagieux. J'ai également aimé pouvoir leur fournir des conseils "rapides" sur leurs programmes de recherche actuels et futurs lors de l'atelier. »

- Prof. H. Gerstein, Université McMaster

Pour terminer, le Bulletin mensuel de l'INMD a été lancé en Janvier 2009 dans le but de vous garder informés et au courant des événements et activités courantes des IRSC, relatives au mandat de l'INMD. Dans l'esprit d'une amélioration continue, nous vous invitons à prendre quelques minutes pour remplir un **court sondage** sur le site web des IRSC avant le **27 février 2015** pour nous laisser savoir comment on pourrait mieux répondre à vos besoins. Merci à l'avance pour votre aide.

Philip M. Sherman, M.D., FRCPC
Directeur scientifique de l'INMD



De la gauche: Drs. Phil Sherman, Stephanie Atkinson, et Hertz Gerstein

L'atelier a réuni 39 nouveaux professeurs de tout le pays, membres d'un corps professoral depuis moins de cinq ans. Les objectifs et le programme de l'atelier ont été prévus en collaboration avec des partenaires de l'INMD, notamment des représentants d'organismes de santé bénévoles et d'organisations médicales professionnelles qui ont participé à titre de professeurs. Des membres du conseil consultatif de l'INMD, dont Stephanie Atkinson de l'Université McMaster, Chris Kennedy de l'Université d'Ottawa, ainsi que Peter Jones de l'Université du Manitoba ont aussi participé à titre de professeurs. Hertz Gerstein de l'Université McMaster a livré un discours thème fort inspirant, après quoi ont eu lieu des séances interactives traitant d'application des connaissances, d'engagement des patients et des citoyens, ainsi qu'une simulation d'évaluation d'une demande de subvention. Les affiches présentées par chacun des nouveaux chercheurs dans les quatre thèmes de la recherche en santé et les domaines liés au mandat de l'INMD témoignent du talent exceptionnel et fort prometteur au service de la recherche en santé dans les prochaines années.

Parmi les participants ayant présenté une affiche, soulignons le travail remarquable de cinq d'entre

NOUS REJOINDRE

Philip M. Sherman, MD, FRCPC Directeur scientifique	Kimberly Banks Hart, MA Directrice adjointe intérimaire- Ottawa
Mary-Jo Makarchuk, MHSc, RD Directrice adjointe - Toronto	Mélanie Bergeron Agente de projets
Vera Ndaba Agente des finances et organisatrice d'événements	Denise Haggerty Adjointe administrative
Keeley Rose, MSc, PhD Gestionnaire de projets	

Subvention de fonctionnement : Équipe de recherche sur la mise en œuvre des Voies de l'équité – composante 1 (diabète/obésité); subvention de planification et de dissémination de l'INMD

L'INMD félicite les candidats suivants qui ont obtenu des fonds dans le cadre de ces concours:

Subvention de fonctionnement : Équipe de recherche sur la mise en œuvre des Voies de l'équité – composante 1 (diabète/obésité)

Chercheur principal et cochercheurs	Établissement	Titre de projet [dans la langue du projet]
Kurtz, Donna; Bryant Maclean, Leslie; Wilson, Danielle; Guerra, Olivia; Hutchinson, Peter; Jones, Charlotte A; Jung, Mary	Université de la Colombie-Britannique	Embracing A Vision For Indigenous Health: Community Access To Prevention, Self-Management And Integrated Diabetes Services In The BC Interior

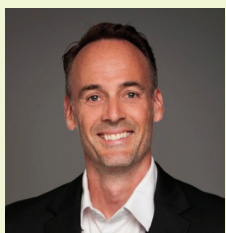
Subvention de planification et de dissémination de l'INMD

Boule, Normand; Little, Jonathan; Gibala, Martin; Jung, Mary; MCGAVOCK, Jonathan; Prado, Carla; Sigal, Ronald; Weisnagel, John; Yardley, Jane	Université de l'Alberta	The Canadian E-Paradigm (Exercise-Physical Activity And Diabetes Glucose Monitoring) Protocol
Canadian Obesity Network; Ramos Salas, Ximena; Sharma, Arya	Réseau canadien en obésité	Obesity Research Boot Camp
Janaudis-Ferreira, Tania; Mathur, Sunita; Blydt-Hansen, Tom	Institut de recherche Sunnybrook	Dissemination Of The Best Available Evidence For Exercise In Solid Organ Transplant
Langlois, Marie-France; Clapperton, Irma; Gosselin, Suzanne; Vaillancourt, Raymonde	Université de Sherbrooke	Dissemination Activity: Integration Of Prevention And Management Of Cardio-Metabolic Chronic Diseases
Manns, Braden; Levin, Adeera; Battistella, Marisa; Beanlands, Heather; Dart, Allison; Garg, Amit; Hemmelgarn, Brenda; Huffman, Kate; Pannu, Neesh; Samuel, Susan; Tonelli, Marcello; Wolfs, Wim; Zappitelli, Michael	Université de Calgary	Canadian Innovative Methods Involving Patients And Researchers In Outcome Improvements For Chronic Kidney Disease (Can-Improve Ckd): A Strategic Planning Meeting
Russell-Mayhew, Shelly; Sharma, Arya; Alberga, Angela; McLaren, Lindsay; Von Ranson, Kristin	Université de Calgary	Weight Bias: What Do We Know And Where Shall We Go From Here?

PROFIL DE CHERCHEUR

Robert Screaton, Ph.D, Université d'Ottawa

Lauréat 2014 de la bourse de jeunes chercheurs de l'Association canadienne du diabète et de l'INMD des IRSC



Le Dr Robert Screaton est chercheur principal à l'Institut de recherche du Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario et professeur agrégé à l'Université d'Ottawa, où il enseigne depuis 2005. Ses recherches portent sur la fonction et la survie des cellules bêta pancréatiques et se fondent sur le criblage cellulaire à l'échelle du génome pour trouver de nouvelles cibles visant le traitement du diabète. Le

Dr Screaton est titulaire d'une chaire de recherche du Canada de niveau 2 sur la signalisation apoptotique. Il a fait ses études supérieures à l'Université McGill et sa formation postdoctorale à l'Institut Burnham (1999-2002) et à l'Institut Salk (2002-2005), à San Diego, en Californie.

2e édition de l'Énoncé de politique des trois Conseils : Éthique de la recherche avec des êtres humains

La 2e édition de l'Énoncé de politique des trois Conseils : Éthique de la recherche avec des êtres humains, ou EPTC2 (2014) a été dévoilée récemment; elle remplace l'EPTC2 (2010) en tant que politique officielle des trois organismes en matière d'éthique de la recherche avec des êtres humains. Les changements prévoient un accent accru sur la capacité décisionnelle du participant, des lignes directrices plus détaillées pour orienter des modifications aux exigences relatives au consentement et l'intégration complète des Lignes directrices en matière de recherche sur les cellules souches pluripotentes humaines des IRSC. Consultez le site Web du [Groupe consultatif en éthique de la recherche](#) pour télécharger un exemplaire, pour consulter les [points saillants des modifications](#) ou pour obtenir plus d'information. Pour toute question concernant les modifications à l'EPTC2 (2014), écrivez à secretariat@rcr.ethics.gc.ca. Pour des renseignements sur l'intégration des Lignes directrices en matière de recherche sur les cellules souches pluripotentes humaines des IRSC à l'EPTC2 (2014), consultez la section du site Web des IRSC consacrée à la [recherche sur les cellules souches](#). Pour toute autre question sur l'intégration des lignes directrices et la présentation de demandes, écrivez à cellulesouche@cchr-irsc.gc.ca.

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.