



2015

RESEARCH AWARDS

PRIX DE LA RECHERCHE

THE COLLEGE OF
FAMILY PHYSICIANS
OF CANADA



LE COLLÈGE DES
MÉDECINS DE FAMILLE
DU CANADA

RESEARCH AND EDUCATION FOUNDATION
FONDATION POUR LA RECHERCHE ET L'ÉDUCATION

© *The College of Family Physicians of Canada* 2015
All rights reserved.

© *Le Collège des médecins de famille du Canada* 2015
Tous droits réservés.

Contents / Sommaire

- | | |
|----|--|
| 2 | Family Medicine Researcher of the Year Award
Prix du chercheur de l'année en médecine familiale |
| 6 | CFPC Outstanding Family Medicine Research Article
Prix du CMFC pour un article exceptionnel de recherche en médecine familiale |
| 8 | <i>Canadian Family Physician</i> Best Original Research Article
Prix du <i>Médecin de famille canadien</i> pour le meilleur article de recherche originale |
| 10 | Research Awards for Family Medicine Residents
Prix de recherche pour les résidents de médecine familiale |
| 12 | CFPC Lifetime Achievement Awards in Family Medicine Research
Prix du CMFC pour l'ensemble des réalisations dans la recherche en médecine familiale |
| 20 | Family Medicine Resident Awards for Scholarly Achievement
Prix d'érudition pour les résidents en médecine familiale |

Family Medicine Researcher of the Year Award

Supported by the CFPC's Research and Education Foundation

This award recognizes a family medicine researcher and member of the College of Family Physicians of Canada (CFPC) who has made original contributions to research and knowledge building for family medicine in Canada. The contribution may encompass any aspect of family medicine research, from clinical to health services to education.

This award has been designed to honour a family medicine researcher who has been a pivotal force in the definition, development, and dissemination of concepts central to the discipline of family medicine.

Prix du chercheur de l'année en médecine familiale

Soutenu par la Fondation pour la recherche et l'éducation du CMFC

Ce prix reconnaît un chercheur en médecine familiale, membre du Collège des médecins de famille du Canada (CMFC), pour ses contributions originales à la recherche et à l'acquisition des connaissances en médecine familiale au Canada. La contribution peut couvrir tout aspect de la recherche en médecine familiale, que ce soit sur le plan clinique, pédagogique ou des services de santé.

Ce prix honore un chercheur en médecine familiale qui a joué un rôle clé dans la définition, le développement et la dissémination de concepts importants pour la discipline de la médecine familiale.

Previous Recipients/Anciens récipiendaires

- 2014** – Dr Michel Labrecque
- 2013** – Dr Janusz Kaczorowski
- 2012** – Dr Marshall Godwin
- 2011** – Dr France Légaré
- 2010** – Dr Richard Birtwhistle
- 2009** – Dr Stefan Grzybowski
- 2008** – Dr Ann Macaulay
- 2007** – Dr Moira Stewart
- 2006** – Dr William Hogg
- 2005** – Dr Rick Glazier
- 2004** – Dr Michael Klein
- 2003** – Dr Ian McWhinney

Family Medicine Researcher of the Year Award

Prix du chercheur de l'année en médecine familiale



Ross Upshur, MD, MSc, MA, FRCPC

I cannot say that I ever expected to be a researcher in health sciences, let alone ever be named “Family Medicine Researcher of the Year.” It is really a great honour. I am grateful and humbled to be chosen as I know how many other family medicine researchers are even more deserving of this award.

My own personal journey is perhaps too tedious to recount here, but suffice to say my path to medicine was non-linear and my upbringing atypical. For a variety of reasons our family moved a lot when I was a child, and so I learned to adapt quickly to new situations, but also found myself on my own. Fortunately, I loved to read and so embarked on reading encyclopedias from A to Z and thus fell in love with the idea of knowledge and its creation.

I have had the great fortune of superb teachers and mentors throughout my life, starting in high school and then in university. Giving thanks to teachers and mentors is very important to me. One cannot start a research career without adequate training, mentorship, and inspiration. Tom Dickens at Kelvin High School in Winnipeg, Professor Brian Keenan in the Department of Philosophy at the University of Winnipeg, and Professor Albert Fell, Department of Philosophy at Queen’s University, merit special mention. Drs David Sackett (clinical epidemiology) and Christopher Patterson (geriatrics) fueled my interest in medical research when I entered medicine.

I have always been inquisitive. I am interested in how multiple disciplines bring sense to the world. I spent a lot of time in various research units during my research training: The McMaster Institute of Environment and Health then led by Professor John Eyles exposed me to ecological approaches to health and disease, the importance of the environment and place in shaping health, as well as the essential nature of social science approaches in health research. The Joint Centre for Bioethics, then led by Dr Peter Singer, allowed me to develop networks and explore research in methods relating to ethical analysis. The Institute for Clinical Evaluative Sciences, with Drs David Naylor and Vivek Goel, permitted me the opportunity to learn health services methodologies and work with large data sets. Each institution had faculty with wide-ranging skill sets that I was able to learn from, and then I adapted my research. Thus, I ended up as a methodological pluralist.

The most important element in my research has been clinical practice. I started as a rural family physician. Every patient encounter in family practice, even the most mundane, has an unanswered question or element of uncertainty to it.

I owe special thanks to the chairs of the Department of Family and Community Medicine at the University of Toronto (Drs Walt Rosser, Louise Nasmith, and Lynn Wilson) for supporting me. Particular thanks goes to Dr Rosser for backing me as a research scholar when I first joined the department. One last person deserves special thanks: the late Dr Jim Ruderman. Jim was the Chief of the Department of Family and Community Medicine at Sunnybrook Health Sciences Centre who unfailingly encouraged me and supported the research program we built through the Primary Care Research Unit. He was a mentor par excellence!

I am committed to using research to improve our understanding of health and disease and to provide better care for patients. My current research focuses on understanding the complexities associated with aging and multi-morbidity. As I have argued for some time, these issues will be the defining challenge for health systems in the early 21st century and one family medicine is uniquely poised to address.

My other inspiration to continue research is working with inspired colleagues. Most of my research involves working with teams from a variety of disciplines and backgrounds. But I would be remiss if I did not mention the core of the team that has worked with me for over a decade: Shawn Tracy, Jason Nie, Li Wang, and Rahim Moineddin. They have been instrumental in building and sustaining a productive program of research and my gratitude to them is immense.

Finally, one needs an understanding family to succeed in research. My wife, Kim Echlin, supports and encourages me in my oft-quirky research pursuits. She deeply understands the passion and drive needed for research and shares with me an active life of the mind. My daughters, Sara and Olivia, deserve special commendation for forbearance!

Jamais je ne me serais imaginé chercheur en sciences de la santé, et encore moins « chercheur de l'année en médecine familiale ». C'est vraiment un grand honneur. Je suis reconnaissant et ému d'avoir été choisi, car je sais combien d'autres chercheurs en médecine familiale méritent encore plus ce prix que moi.

Mon cheminement personnel est peut-être trop fastidieux pour que je vous le raconte ici, mais je me contenterai de dire que mon parcours vers la médecine n'a pas été linéaire et que je n'ai pas eu une enfance typique. Pour différentes raisons, ma famille a beaucoup déménagé quand j'étais jeune; j'ai donc appris à m'adapter rapidement à de nouvelles situations, mais j'ai aussi été souvent seul. Heureusement, j'adorais lire, alors j'ai lu des encyclopédies de A à Z, et je suis tombé amoureux du savoir et de sa création.

J'ai eu la chance incroyable d'avoir d'excellents professeurs et mentors dans ma vie, dès le secondaire, puis à l'université. Je tiens donc fermement à remercier mes professeurs et mes mentors. On ne peut entreprendre une carrière en recherche sans formation adéquate, de bons mentors et une source d'inspiration. J'aimerais souligner particulièrement Tom Dickens, de l'École secondaire Kelvin, à Winnipeg, le professeur Brian Keenan du Département de philosophie, à l'Université de Winnipeg,

et le professeur Albert Fell, du Département de philosophie à l'Université Queen's. Les D^{rs} David Sackett (épidémiologie clinique) et Christopher Patterson (gériatrie) ont attisé mon intérêt pour la recherche médicale dès le début de mes études en médecine.

J'ai toujours été curieux de tout. Je veux savoir comment plusieurs disciplines donnent un sens à notre monde. J'ai passé beaucoup de temps dans des unités de recherche pendant ma formation en recherche : le *McMaster Institute of Environment and Health*, dirigé, à l'époque, par le professeur John Eyles, m'a permis de connaître des approches écologiques à la santé et à la maladie, l'importance de l'environnement et sa place dans l'état de la santé, ainsi que la nature essentielle des approches des sciences sociales dans la recherche en santé. Le *Joint Centre for Bioethics*, sous la direction du D^r Peter Singer, m'a permis de développer un réseau et d'explorer la recherche en utilisant des méthodes liées à l'analyse éthique. À l'Institut de recherche en services de santé, avec les D^{rs} Naylor et Vivek Goel, j'ai découvert des méthodologies propres aux services de santé et j'ai travaillé avec de grands ensembles de données. Les membres de la faculté de chaque institution possédaient un large éventail de compétences; j'ai beaucoup appris d'eux, puis j'ai adapté ma recherche. C'est ainsi que j'ai fini par regrouper plusieurs méthodologies.

La pratique clinique a été l'élément le plus important de ma recherche. J'ai commencé ma carrière comme médecin de famille en milieu rural. En médecine familiale, chaque patient, même le plus banal, représente une question à résoudre ou un élément d'incertitude lié à cette question.

Je tiens à remercier particulièrement les directeurs du Département de médecine familiale et communautaire de l'Université de Toronto (D^r Walt Rosser, D^{re} Louise Nasmyth et D^{re} Lynn Wilson) pour leur soutien, ainsi que le D^r Rosser pour m'avoir soutenu en tant que chercheur-boursier quand je me suis joint au département. Il y a une dernière personne que je tiens à remercier : feu D^r Jim Ruderman, chef du Département de médecine familiale et communautaire aux Centres des sciences de la santé Sunnybrook. Il m'a toujours encouragé et a appuyé le programme de recherche que nous avons mis sur pied par l'intermédiaire de l'unité de recherche en soins primaires. Il a été un mentor par excellence!

Je suis déterminé à utiliser la recherche afin d'améliorer notre compréhension de la santé et de la maladie et d'offrir de meilleurs soins aux patients. Mes recherches actuelles sont axées sur les complexités associées à la vieillesse et aux multimorbidités. Comme je le réitère depuis longtemps, ces enjeux représentent les défis qui définiront les systèmes de santé en ce début de 21^e siècle, et la médecine familiale est particulièrement bien placée pour les relever.

Travailler avec des collègues passionnés m'a poussé à poursuivre mes recherches. La majeure partie de mes recherches demande une collaboration d'équipes composées de membres provenant de diverses disciplines et divers milieux. Je m'en voudrais de ne pas mentionner le noyau de l'équipe avec laquelle je travaille depuis plus de dix ans : Shawn Tracy, Jason Nie, Li Wang et Rahim Moineddin. Ils ont joué un rôle déterminant dans l'élaboration et le soutien d'un programme de recherche productif, et je leur en suis immensément reconnaissant.

Enfin, pour réussir, un chercheur doit avoir le soutien de sa famille. Ma conjointe, Kim Echlin, m'a épousé et m'encourage dans mes projets de recherche qui parfois pourraient paraître étranges. Elle comprend tout à fait la passion et la détermination nécessaires en recherche et nous partageons une vie intellectuelle riche. Mes filles, Sara et Olivia, méritent des éloges pour leur tolérance!

CFPC Outstanding Family Medicine Research Article

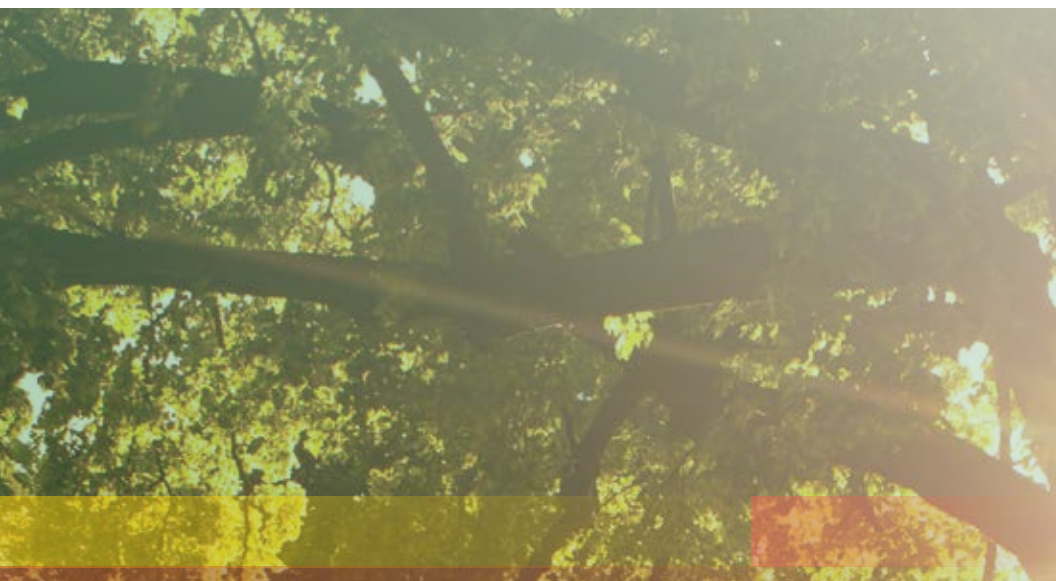
Supported by the CFPC's Research and Education Foundation

This award recognizes the best research article published in a national or international journal during the preceding year that was based on original family medicine research carried out by a CFPC member.

Prix du CMFC pour un article exceptionnel de recherche en médecine familiale

Soutenu par la Fondation pour la recherche et l'éducation du CMFC

Ce prix reconnaît un article de recherche en médecine familiale exceptionnel ayant été publié dans une revue nationale ou internationale au cours de l'année précédente et qui repose sur un travail de recherche en médecine familiale réalisé par un membre du CMFC.



CFPC Outstanding Family Medicine Research Article

Prix du CMFC pour un article exceptionnel de recherche en médecine familiale



Dr Tara Kiran

Kiran T, Wilton AS, Moineddin R, Paszat L, Glazier RH

“Effect of Payment Incentives on Cancer Screening
in Ontario Primary Care”

Annals of Family Medicine July/August 2014 (12):317-323

Dr Kiran presented the authors' work during Family Medicine Innovations in Research and Education Day, November 11, 2015.

D^r Kiran a présenté leurs travaux de recherche lors de la Journée sur les innovations en recherche et éducation en médecine familiale, le 11 novembre 2015.

Canadian Family Physician Best Original Research Article

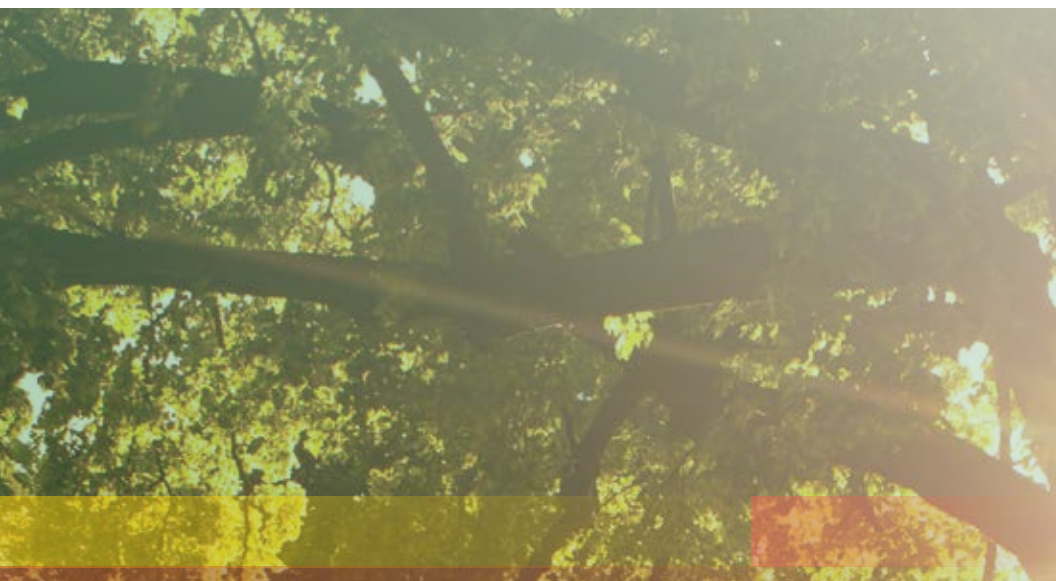
Supported by Canadian Family Physician and the CFPC's Research and Education Foundation

This award recognizes the best article published during the preceding year in *Canadian Family Physician* that was based on original research carried out by a CFPC member.

Prix du Médecin de famille canadien pour le meilleur article de recherche originale

Soutenu par le Médecin de famille canadien et la Fondation pour la recherche et l'éducation du CMFC

Ce prix reconnaît le meilleur article publié dans *Le Médecin de famille canadien* au cours de l'année précédente, basé sur une recherche originale réalisée par un membre du CMFC.



Canadian Family Physician Best Original Research Article

Prix du Médecin de famille canadien pour le meilleur article de recherche originale



Dr Margaret L. Manville

Manville M, Klein M, Bainbridge L

"Improved outcomes for elderly patients who received care on a transitional care unit"

Can Family Physician 2014; 60: e263-e271

Dr Manville presented the authors' work during Family Medicine Innovations in Research and Education Day, November 11, 2015.

D^r Manville a présenté leurs travaux de recherche lors de la Journée sur les innovations en recherche et éducation en médecine familiale, le 11 novembre 2015.

Research Awards for Family Medicine Residents

Supported by AMS, Scotiabank, the CFPC, and the CFPC's Research and Education Foundation

Two awards will be presented to recognize family medicine residents (R1 or R2) for excellent research carried out and completed prior to June 1, 2015.

Prix de recherche pour les résidents de médecine familiale

Soutenus par AMS, la Banque Scotia, le CMFC, et la Fondation pour la recherche et l'éducation du CMFC

Deux prix seront présentés à des résidents en médecine familiale (R1 ou R2) pour souligner l'excellence de travaux de recherche réalisés avant le 1^{er} juin 2015.

Research Awards for Family Medicine Residents

Prix de recherche pour les résidents de médecine familiale



Dr Karen Leung

with Dr Antonia Capella and Dr Michael Allan
from the University of Alberta for their project

D^r Karen Leung

avec D^r Antonia Capella et D^r Michael Allan
de l'Université d'Alberta pour leur projet

Melatonin for the prevention of delirium and
management of evening behavioural disturbances
in dementia: A systematic review & meta-analysis

Dr Leung presented their findings during Family Medicine
Innovations in Research and Education Day, November 11, 2015.

D^r Leung a présenté les résultats de ses recherches à la Journée sur les
innovations en recherche et éducation en médecine familiale,
le 11 novembre 2015.



Dr Robin Clouston

from Dalhousie University for her project

D^r Robin Clouston

de l'Université Dalhousie pour son projet

A Prospective Comparison of Emergency
Department Crowding Scores: A single centre
cross-sectional study

Dr Clouston presented her findings during Family Medicine
Innovations in Research and Education Day, November 11, 2015.

D^r Clouston a présenté les résultats de ses recherches à la Journée sur
les innovations en recherche et éducation en médecine familiale,
le 11 novembre 2015.

CFPC Lifetime Achievement Awards in Family Medicine Research

Supported by the College of Family Physicians of Canada

These awards honour individuals who were our trailblazers and leaders in family medicine research, and who made a significant career contribution to family medicine research during their active career years. These awards will give public recognition to their work and to our discipline.

Prix du CMFC pour l'ensemble des réalisations dans la recherche en médecine familiale

Soutenus par le Collège des médecins de famille du Canada

Ces prix rendent hommage aux pionniers et aux chefs de file de la recherche en médecine familiale, qui ont fait d'importantes contributions à ce domaine au cours de leur carrière. Ils constituent une reconnaissance publique de leur travail et de notre discipline.

Previous Recipients/Anciens récipiendaires

2008

Dr Martin J. Bass (posthumous)

Dr May Cohen

Dr Earl Dunn

Dr Brian Hutchison

Dr Walter Rosser

2011

D^r Claude Beaudoin (posthumous)

Dr Ann Macaulay

Dr Robert W. Putnam

Dr John Ross (posthumous)

Dr Graham J. Worrall

2009

Dr Wayne Elford

Dr John Z. Garson (posthumous)

Dr George McQuitty (posthumous)

Dr Peter Norton

Dr Michael Tarrant (posthumous)

2012

Dr Carol Herbert

Dr John Sellors (posthumous)

Dr Moira Stewart

Dr Douglas Wilson

2010

Dr Brian Dixon-Warren

Dr William Falk

Dr John Hilditch

Dr Michael Klein

2013

Dr Roger Thomas

Dr Anthony S. Valentine (posthumous)

2014

Dr Howard Bergman

Dr Ian Cameron

Dr Brian Hennen

Dr Ellen Rosenberg

Dr Mark Yaffe

CFPC Lifetime Achievement Awards in Family Medicine Research

Prix du CMFC pour l'ensemble des réalisations dans la recherche en médecine familiale



Richard V. Birtwhistle, MD, CCFP, FCFP

Dr Richard Birtwhistle is a family physician and clinical epidemiologist. He is a professor in the Departments of Family Medicine and Community Health and Epidemiology and Director of the Centre for Studies in Primary Care in the Department of Family Medicine at Queen's University.

He also served as the Associate Dean for Undergraduate Medical Education in the School of Medicine at Queen's from 1996 to 2004. His primary research interests include hypertension, chronic disease management, and the evaluation of primary care models.

Since 2008, Dr Birtwhistle has been the principal investigator and Chair for the Canadian Primary Care Sentinel Surveillance Network (CPCSSN), which is a national project funded by the Public Health Agency of Canada. Its aim is to develop a central repository of de-identified patient data on chronic diseases from a network of primary care practitioners using electronic medical records. This data source will be available to health care providers and researchers for surveillance and research purposes. Because of the determination and expertise of Dr Birtwhistle and his colleagues, this project is poised to lead to improved chronic disease care in Canada.

Dr Birtwhistle received the Family Medicine Researcher of the Year award in 2010 from the CFPC in recognition of the successes of CPCSSN. He is also the Vice-Chair of the newly reconstituted Canadian Task Force in Primary Healthcare, which is producing evidence-based guidelines for primary care practitioners.

Dr Richard Birtwhistle est médecin de famille et épidémiologiste clinique. Il est professeur au Département de médecine familiale, de santé communautaire et d'épidémiologie, et directeur du Centre d'études en soins primaires du Département de médecine de famille de l'Université Queen's.

Il a aussi été vice-doyen aux études médicales prédoctorales à la Faculté de médecine de l'Université Queen's de 1996 à 2004. Ses principaux centres d'intérêt en recherche comprennent l'hypertension, la prise en charge des maladies chroniques et l'évaluation des modèles de soins primaires.

Depuis 2008, Dr Birtwhistle est chercheur principal et directeur du Réseau canadien de surveillance sentinelle en soins primaires (RCSSSP), un projet national financé par l'Agence de la santé publique du Canada. Ce projet vise à créer un dépôt central de données rendues anonymes sur les patients atteints de maladies chroniques provenant d'un réseau de praticiens de soins de santé primaires qui utilisent des dossiers médicaux électroniques. Cette source de données sera mise à la disposition des professionnels de la santé et des chercheurs à des fins de recherche et de surveillance. Grâce à la détermination et à l'expertise du Dr Birtwhistle et de ses collaborateurs, ce projet est bien placé pour améliorer les soins dispensés aux personnes atteintes de maladies chroniques au Canada.

Dr Birtwhistle a reçu le Prix du chercheur de l'année en médecine familiale du CMFC en 2010 en reconnaissance du succès du RCSSSP. Il est aussi vice-président du nouveau Groupe d'étude canadien sur les soins de santé primaires, qui élabore des lignes directrices fondées sur des données probantes pour les professionnels de soins primaires.



John Feightner, MD, MSc, CCFP, FCFP

Dr John Feightner received his MD from the University of Western Ontario in 1971 and MSc in clinical epidemiology from McMaster University in 1984.

Currently, he is a member and Chair of the Canadian Task Force on Preventive Health Care. His interests include educational research—evaluation of clinical performance of learners and online learning of clinical prevention for family physicians; evidence-guided clinical prevention—initiative for clinical preventive care of immigrants and refugees by family physicians; health and aging of older adults—guidance for family physicians in care of patients with dementia; and studies on normal aging and rehabilitation. Dr Feightner is recognized for his extensive research and its important contributions to primary health care in Canada.

Docteur John Feightner a obtenu son diplôme de médecine à l'Université de Western Ontario en 1971, et une maîtrise ès sciences en épidémiologie clinique à l'Université McMaster en 1984.

À l'heure actuelle, il est membre et président du Groupe d'étude canadien sur les soins de santé préventifs. Ses intérêts comprennent la recherche en éducation — l'évaluation du rendement clinique des apprenants et l'apprentissage en ligne de la prévention clinique pour les médecins de famille; la prévention clinique basée sur des données probantes — une initiative pour les soins préventifs cliniques offerts aux immigrants et réfugiés par les médecins de famille; la santé et le vieillissement — des directives pour les médecins de famille qui traitent des patients atteints de démence; et les études sur le vieillissement normal et la réhabilitation. Dr Feightner est reconnu pour ses recherches poussées et son importante contribution aux soins de santé primaires au Canada.



Raymond Gilbert, MD, MSc, CCFP, FCFP

Dr Gilbert graduated from University of Toronto's medical school and practised family medicine for a number of years in Toronto. Soon after, he was appointed to the Department of Family Medicine at the new McMaster medical school as he wanted to be involved in using new approaches to teach family medicine.

Dr Gilbert spent 25 years at McMaster teaching residents and undergraduates in family medicine. During this time, he assisted the College of Family Physicians with the design and implementation of the CCFP examination.

In the 1980s, Dr Gilbert became interested in clinical research and enrolled in McMaster's Clinical Epidemiology and Biostatistics (CE&B) department's MSc course in research methodology. His thesis was a randomized controlled trial of common therapies for low back pain, which was funded and published in the BMJ. Dr Gilbert was then offered a joint appointment in CE&B with a focus on research in family medicine. His areas of interest for research included well-child care, supportive care for cancer patients, low back pain, smoking cessation, compliance, and hypertension.

Dr Gilbert spent many months traveling and teaching research methodology. He left McMaster to become Chair of the Department of Community and Family Medicine at Sunnybrook Hospital, Toronto.

Now retired after a lifetime of momentous accomplishments in family medicine research in Canada, Dr Gilbert holds Professor Emeritus status at both University of Toronto and McMaster medical schools.

Diplômé de la faculté de médecine de l'Université de Toronto, Dr Gilbert a exercé la médecine familiale pendant de nombreuses années à Toronto. Il a ensuite accepté un poste au Département de médecine de famille à la nouvelle faculté de médecine de l'Université McMaster, car il souhaitait utiliser de nouvelles approches pour enseigner la médecine familiale.

Pendant 25 ans, Dr Gilbert a enseigné la médecine familiale aux résidents et étudiants en médecine à l'Université McMaster. Au cours de cette période, il a aidé le Collège des médecins de famille à créer et à mettre en œuvre l'examen de Certification du CMFC.

Dans les années 1980, Dr Gilbert s'est intéressé à la recherche clinique et s'est inscrit à la maîtrise en méthodologie de la recherche au Département d'épidémiologie clinique et de biostatistique de l'Université McMaster. Sa thèse, un essai contrôlé randomisé des traitements courants de la lombalgie, a été publiée dans le BMJ, qui avait financé son travail. Dr Gilbert a accepté un poste conjoint au Département d'épidémiologie clinique et de biostatistique axé sur la recherche en médecine familiale. Ses domaines d'intérêt en recherche comprennent les soins pédiatriques, les soins de soutien aux patients cancéreux, la lombalgie, la cessation du tabagisme, l'observance du traitement et l'hypertension.

Dr Gilbert a voyagé pendant plusieurs mois et enseigné la méthodologie de recherche. Il a quitté l'Université McMaster pour devenir directeur du Département de médecine familiale et communautaire à l'Hôpital Sunnybrook, à Toronto.

Il est maintenant à la retraite, après toute une vie de réalisations remarquables en recherche en médecine familiale au Canada. Dr Gilbert est professeur émérite aux facultés de médecine de l'Université de Toronto et de l'Université McMaster.



William E. Hogg, MD CM, MCISc, CCFP, FCFP

Dr William Hogg completed a MSc in experimental medicine (Department of Physiology) while completing his MD CM at McGill University. In 1975 he received his CCFP following a residency in family medicine at the University of Western Ontario. In 1993, Dr Hogg completed the Masters of Clinical Science Graduate Studies Program at UWO.

Dr Hogg's research program centres on how to best deliver primary care services to patients. He is the coordinator of the Canadian component of the Quality and Cost of Primary Care study, which compares the performance of the primary care sectors in 34 countries. As a principal investigator of the TRANSFORMATION research program (funded by the Canadian Institute of Health Information), he led the development of survey tools now used to measure and compare primary care performance across provinces. This work will improve accountability, decision making, and resource allocation, resulting in enhanced delivery of quality primary care services.

Dr Hogg is currently a professor and the Senior Research Advisor at the Department of Family Medicine, University of Ottawa. He recently served on the board of directors of the CFPC and chaired the CFPC Section of Researchers. He is President-elect for the North American Primary Care Research Group (NAPCRG) and recent Chair of the Committee to Advance the Science of Family Medicine.

Dr William Hogg a fait une maîtrise ès sciences en médecine expérimentale (Département de physiologie) en même temps qu'il complétait son MD CM à l'Université McGill. En 1975, il a obtenu la désignation de CCMF après avoir terminé sa résidence en médecine familiale à l'Université de Western Ontario (UWO). En 1993, Dr Hogg a terminé sa maîtrise en sciences cliniques du programme d'études supérieures de l'UWO.

Le programme de recherche de Dr Hogg est axé sur la meilleure façon d'offrir des services de soins primaires. Il coordonne le volet canadien de l'étude sur la qualité et les coûts des soins primaires, qui compare le rendement des secteurs des soins primaires dans 34 pays. En tant que chercheur principal du programme de recherche TRANSFORMATION (financé par l'Institut canadien d'information sur la santé), il a dirigé la création d'outils d'évaluation qui sont maintenant utilisés pour mesurer et comparer le rendement des soins primaires dans les différentes provinces. Ce travail améliorera la responsabilisation, la prise de décision et la répartition des ressources, et favorisera une meilleure prestation de services de soins primaires de qualité.

Dr Hogg est actuellement professeur et conseiller principal en recherche du Département de médecine familiale de l'Université d'Ottawa. Il a récemment siégé au Conseil d'administration du CMFC et a été président de la Section des chercheurs du CMFC. Il est président désigné du *North American Primary Care Research Group (NAPCRG)* et est récemment devenu président du *Committee on Advancing the Science of Family Medicine*.



Fred Tudiver, MD, MCISc, CCFP, FCFP

D^r Fred Tudiver received his MD from Memorial University in 1973 and completed a family medicine residency at the University of Western Ontario in 1976. He was awarded CCFP certification in 1976 from the College of Family Physicians of Canada (CFPC). In 1979, he completed the graduate program in family medicine (Master of Clinical Science) at UWO and was awarded FCFP from the CFPC in 1999.

Dr Tudiver's major research interests are in provider behaviour change and quality improvement. His research projects include the role of primary care physicians in making cancer screening decisions, primary health care needs of men, diabetes telemedicine, evidence-based medicine faculty development, and the use of handheld computers in primary care practice. He has led and analyzed quality improvement projects in the Appalachian Research Network (AppNET), with specific focuses of prescription drug abuse and continuity of care.

Currently, he is Professor of Family Medicine, Department of Family Medicine and Clinical Professor, Department of Internal Medicine at East Tennessee State University. Also, he has an active practice at the Department of Family Medicine at the university. Dr Tudiver is President and CEO of the International Centre for Evidence-Based Medicine Canada.

Diplômé de la faculté de médecine de l'Université Memorial en 1973, D^r Fred Tudiver a fait sa résidence en médecine familiale à l'Université de Western Ontario en 1976. Il a obtenu la désignation CCMF du Collège des médecins de famille du Canada (CMFC) en 1976. En 1979, il a complété le programme d'études supérieures en médecine familiale (maîtrise en sciences cliniques) de l'UWO. Il a reçu le titre de FCMF en 1999.

Les principaux intérêts de recherche du D^r Tudiver portent sur les changements comportementaux des professionnels de la santé et l'amélioration de la qualité. Ses projets de recherche comprennent le rôle des médecins en soins primaires dans la prise de décision relative au dépistage du cancer, les besoins en matière de soins de santé primaire chez les hommes, la télémédecine ayant trait au diabète, le développement professoral axé sur les données probantes et l'utilisation d'ordinateurs de poche dans la pratique des soins primaires. Il a dirigé et analysé des projets d'amélioration de la qualité des soins pour le *Appalachian Research Network* (AppNET), axés particulièrement sur l'usage abusif de médicaments d'ordonnance et la continuité des soins.

Actuellement professeur de médecine familiale au Département de médecine de famille, et professeur clinique au Département de médecine interne au *East Tennessee State University*, D^r Tudiver exerce activement au département de médecine de famille de l'université. Il est président et chef de la direction de l'*International Centre for Evidence-Based Medicine Canada*.

Family Medicine Resident Awards for Scholarly Achievement

Supported by the College of Family Physicians of Canada

These awards recognize outstanding scholarly achievements by family medicine residents.

Prix d'érudition pour les résidents en médecine familiale

Soutenus par le Collège des médecins de famille du Canada

Ces prix reconnaissent le meilleur travail d'érudition des résidents en médecine familiale.

Family Medicine Resident Awards for Scholarly Achievement

Prix d'érudition pour les résidents en médecine familiale



Dr Omolayo Famuyide

University of British Columbia/Université de Colombie-Britannique

Title of Project/Titre du projet:

Cervical Cancer Screening: Factors associated with screening amongst immigrant and Canadian born women



Dr Jaspreet Mangat

University of Alberta/Université de l' Alberta

Title of Project/Titre du projet:

Cannabinoid Hyperemesis Syndrome in the ED:
A retrospective case series



Drs Alexandra Kirvan, Kelsey Macleod, and Kim Taylor

University of Calgary/Université de Calgary

Title of Project/Titre du projet:

Exploring the Barriers to Family
Medicine Residents Accessing
Mental Health Services



Drs Danielle Desjardins, Christine Ryan, and Alanna Surkan

University of Saskatchewan/Université de la Saskatchewan

Title of Project/Titre du projet:

A 360 View on the Effects of Apprehension
on Mothers



Drs Clark Eeuwes and Christopher Poss

Western University/Université Western

Title of Project/Titre du projet:

Exploring the Barriers to Screening-Focus
on Osteoporosis



Drs Joan Li, Jennifer Brooks, Charlene Antony, and Harkiran Mallhi

McMaster University/Université McMaster



Title of Project/Titre du projet:

Paging Primary Care: On call
service in a FHT



Dr Jennifer Swerdrlyk

Northern Ontario School of Medicine
École de médecine du Nord de l'Ontario

Title of Project/Titre du projet:

Symptoms of Depression and Anxiety in NOSM
Third Year C.C.C. Students



Drs Lina Al-Imari and Jaisy Yang

University of Toronto/Université de Toronto

Title of Project/Titre du projet:

Peer-Writing Group for Faculty and Residents
in a Community Family Medicine Teaching Unit:
Facilitating professional development



Dr Matthew Clarke

Queen's University/Université Queen's

Title of Project/Titre du projet:

Canadian News Media Adherence to Suicide Guidelines



Dr Mitchell Wright

University of Ottawa/Université d'Ottawa

Title of Project/Titre du projet:

Vascular and Upper Gastrointestinal Effects of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs: Is there a dose-response relationship? A comparative analysis of Canadian pharmacovigilance and drug utilization data



D^{rs} Myriam Corriveau, Charles Néron, Stéphanie St-Arnaud, and Kim Sévigny

University of Sherbrooke/ Université de Sherbrooke

Title of Project/Titre du projet:

La plaque simple de l'abdomen est-elle trop simple à demander?



D^{re} Frédérique Roy

University of Montreal/Université de Montréal

Title of Project/Titre du projet:

La place du stérilet dans la contraception adolescente



D^{rs} Maxime Chabot, Anne-Sophy Lainesse, Vincent Langevin, and Steve Truong

McGill University/Université McGill



Title of Project/Titre du projet:

IECA-ARA en prévention primaire chez les patients diabétiques normotendu



D^r Mathieu Brunet

Laval University/ Université Laval

Title of Project/Titre du projet:

Iliotibial Band Syndrome in Runners:
A clinical review



Dr Alex Mazurek

Dalhousie University/Université Dalhousie

Title of Project/Titre du projet:

Is There a Relationship between ST-Segment Elevation Myocardial Infarction (STEMI) Presentation Frequency and Facility Treatment Quality? Results from a Canadian provincial registry



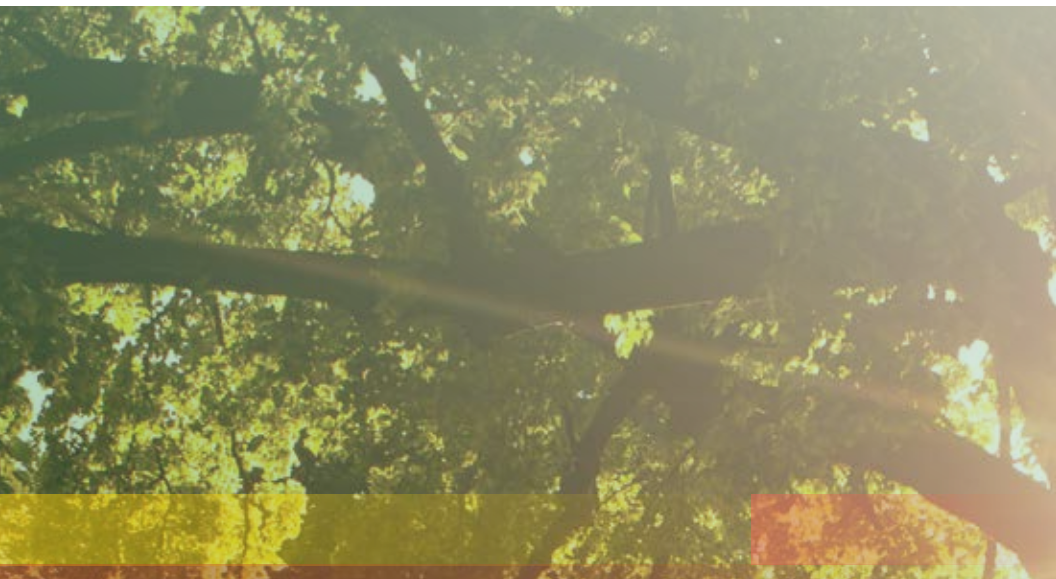
Dr David Kwinter

Memorial University/Université Memorial

Title of Project/Titre du projet:

Compendium, Free Open-Access Clinical Reference Platform

Notes



Notes

