



CANADIAN
ARTHRITIS
NETWORK | LE RÉSEAU
CANADIEN
DE L'ARTHRITE

GESTION

Robin Armstrong PhD, DSc, MSRC **Président du Conseil d'administration**



Le D^r Armstrong est titulaire d'une maîtrise ès sciences et d'un doctorat délivrés par l'Université de Toronto et a suivi des études postdoctorales à l'Université d'Oxford. Le D^r Armstrong a exercé les fonctions de président du Département de physique de l'Université de Toronto (1974-1982), de doyen de la Faculté des Arts et des Sciences de l'Université de Toronto (1982-1990) et de président de l'Université du Nouveau-Brunswick (1990-1996). Il compte actuellement parmi les Professeurs Émérites de l'Université de Toronto. Les travaux de recherche du D^r Armstrong portent sur l'application de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) à la médecine et à la matière condensée.

Dans les années 1980, il a collaboré à la création d'un laboratoire d'IRM pour petits animaux au sein du Western Hospital de Toronto. Dans les années 1990, il a installé un laboratoire d'IRM destiné exclusivement à l'étude des matériaux à l'Université du Nouveau-Brunswick. Le D^r Armstrong a siégé à de nombreux comités de recherche fédéraux et provinciaux, notamment au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (1977-1981 et 1991-1997) dont il a assumé la vice-présidence de 1994 à 1997, et à l'Institut canadien de recherches avancées (1981-1999). Tout au long de sa carrière, il a reçu diverses distinctions pour ses travaux de recherche. Il a été nommé Membre de la Société royale du Canada (1979) et s'est vu décerner la médaille Herzberg (1973) et la médaille de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes pour contributions exceptionnelles à la physique (1990). Il est en outre titulaire d'un doctorat *honoris causa* en sciences délivré par l'Université du Nouveau-Brunswick (2001).



Claire Bombardier MD, FRCPC **Codirectrice scientifique**

La professeure Claire Bombardier est actuellement titulaire de la Chaire de recherche du Canada en transfert des connaissances pour les soins musculo-squelettiques, titulaire de la Chaire en rhumatologie de Pfizer et directrice du département de recherche en rhumatologie de l'Université de Toronto.

Elle est en outre chercheuse principale au Toronto General Research Institute et à l'Institut de recherche sur le travail et la santé, un organisme de recherche indépendant à but non lucratif dont la mission est d'améliorer la santé des travailleurs.

Après avoir assumé pendant huit mois les fonctions de directrice scientifique par intérim du Réseau canadien de l'arthrite, elle a été nommée codirectrice scientifique. La D^{re} Bombardier a été la directrice-fondatrice du programme d'épidémiologie clinique de l'Université de Toronto. Elle a terminé son doctorat en médecine à l'Université de Montréal et effectué sa résidence à l'Université McGill. Elle a été titulaire d'une bourse clinique Robert Wood en économie et rhumatologie à l'Université Stanford.

La D^{re} Claire Bombardier a reçu diverses distinctions parmi lesquelles le prix Goldie Price de l'Université de Toronto (1986), une bourse de membre associé de La Société de l'arthrite (1979-1985), une bourse de chercheur en santé nationale (1986-1991) et le prix de recherche 2001 de la Faculté de médecine de l'Université de Toronto pour ses remarquables réalisations dans le domaine de la recherche. Mai 2001 a vu la création de la bourse Claire Bombardier, décernée à l'étudiant le plus prometteur (M. Sc. en épidémiologie clinique). En septembre 2003, l'Université de Toronto a remis à la D^{re} Bombardier le prix Dales en recherche médicale.

GESTION

Ses activités professionnelles sont axées sur l'amélioration de l'efficacité clinique, l'optimisation de l'utilisation des technologies et des médicaments, l'économie clinique, la mesure des résultats et l'évaluation des programmes, les méthodes de recherche sur la santé (essais cliniques), le transfert des connaissances, ainsi que la santé au travail et la rééducation, avec pour thème central les troubles musculosquelettiques.

Monique Gignac PhD Codirectrice scientifique

La D^{re} Monique Gignac occupe un poste de chercheuse principale au sein de la division de la recherche sur la santé et les résultats (*Division of Health Care & Outcomes Research*) et de chercheuse à l'unité de recherche et d'évaluation communautaire sur l'arthrite (*Arthritis Community Research & Evaluation Unit* ou ACREU) du Toronto Western Research Institute (TWRI). Elle est également professeure associée à l'École de santé publique Dalla Lana de l'Université de Toronto et chercheuse adjointe à l'Institut de recherche sur le travail et la santé.



En 2008, elle a été nommée codirectrice scientifique du Réseau canadien de l'arthrite. La D^{re} Gignac est spécialisée dans les domaines de la santé et de la psychologie sociale. Ses travaux de recherche portent sur les facteurs psychosociaux tels que les capacités à faire face et à s'adapter et leur importance dans la compréhension de l'impact de l'arthrite et d'autres maladies chroniques sur la vie des adultes d'âge moyen et des personnes âgées. Elle étudie en outre les moyens susceptibles de permettre aux personnes atteintes d'une maladie chronique de ne pas renoncer à des rôles et à des activités qu'elles apprécient, notamment l'emploi.



Johnathan Riley M.G.S.S. Directeur général

Johnathan Riley a été nommé directeur général du Réseau canadien de l'arthrite (RCA) en 2004. Il s'est d'abord joint au Réseau en 2001 en tant que directeur du Centre de gestion thérapeutique, à Vancouver, où il a mené des recherches sur un registre national de patients atteints d'arthrose. Il a ensuite été nommé directeur de la recherche, de l'information et de l'analyse en avril 2002 et a été transféré dans les bureaux administratifs du RCA à Toronto.

M. Riley possède une vaste expérience de la gestion des soins de santé. En tant que directeur du projet sur les personnes atteintes d'hépatite C à la suite de transfusions sanguines du ministère de la Santé de la Colombie-Britannique, il était chargé des programmes de relations avec le public et d'annonce par courrier. Les dossiers médicaux des personnes qui ont été transfusées entre 1985 et 1990 ont ainsi été recueillis dans 84 hôpitaux de la Colombie-Britannique. L'expérience de M. Riley dans le milieu hospitalier de la Colombie-Britannique comprend notamment un emploi au Chilliwack General Hospital, où il a mené une évaluation de la structure de gestion des programmes de l'hôpital et du système de prestation des soins axés sur les patients. Il a également mis en place un plan de communication stratégique pour l'unité de soins pédiatriques axés sur les patients au Children's and Women's Hospital de la Colombie-Britannique et réévalué les critères d'admission pour le Children's Centre de l'hôpital Mount Saint Joseph. M. Riley a en outre été un bénévole des plus actifs au sein du conseil de direction du programme de soins de santé et d'épidémiologie de l'association des anciens (Health Care and Epidemiology Program Alumni Association); il a d'ailleurs été trésorier et codirecteur de la conférence intitulée 19th Annual Pacific Health Care Forum Conference. Il a également été bénévole pour la Vancouver Lifeguard Society et la Société royale de sauvetage du Canada.

M. Riley est bachelier ès sciences en biochimie et en science de laboratoire et détient une maîtrise en administration de la santé de l'Université de la Colombie-Britannique.