

Investiture 2023

22 juin 2023 • Centre des congrès d'Halifax • Halifax (N.-É.)



Canadian Medical Hall of Fame
Temple de la renommée
médicale canadienne



Nouveaux Lauréats

Feu Stephen Blizzard, MD | Ottawa (Ont.)

Elaine Carty, CM OBC M.Sc inf. CNM | Vancouver (C.-B.)

Carol Herbert, CM MD | Vancouver (C.-B.) – London (Ont.)

Jean-Lucien Rouleau, CM MD | Montréal (Qc)

Nahum Sonenberg, OC PhD | Montréal (Qc)

Samuel Weiss, PhD | Calgary (Alb.)

UNE PRÉSENTATION DE

ASSOCIATION
MÉDICALE
CANADIENNE



CANADIAN
MEDICAL
ASSOCIATION

COMMANDITAIRE DES
ÉTUDIANTS EN MÉDECINE



Gestion
financière MD

ORGANISÉ EN COLLABORATION AVEC



DALHOUSIE
UNIVERSITY

FACULTY OF MEDICINE



Les technologies de pointe, comme celles utilisées dans le domaine de l'aviation, posent des défis uniques en matière de santé. **Stephen Blizzard, MD** lui-même un pilote militaire, a élaboré des normes et des pratiques en médecine aéronautique et aérospatiale toujours en vigueur, lesquelles ont donné lieu à deux publications. La première, « Flight Times and Flight Duty Times in Canada », est toujours utilisée au pays, et la seconde, « Patient Care in Flight »,

qui porte entre autres sur la fatigue des pilotes, le décalage horaire et les soins en vol, est utilisée comme ouvrage de référence à travers le monde. Comme officier en service actif, le Dr Stephen Blizzard a participé à la mission « Operation Magnet », alors qu'il avait la responsabilité de transporter par avion des réfugiés vietnamiens au Canada, ainsi qu'à la mission de l'ONU pour le maintien de la paix en Égypte. Il a également servi de conseiller pour les Forces aériennes au Zimbabwe. Grâce au travail et au soutien de son épouse Merle, le Dr Blizzard, un Canadien noir de première génération, est parvenu à surmonter les problèmes de racisme systémique et est devenu pilote, médecin et soldat du maintien de la paix décoré pour son service. Il a occupé les postes de président de l'Association de médecine de l'aviation civile CAMA, de directeur de la Société canadienne de médecine aérospatiale et de président de l'Association canadienne de médecine aérospatiale et de transport aéromédical. Il a participé au groupe de travail de l'OTAN sur la recherche et le développement en aérospatiale et a été admis membre de la prestigieuse Académie internationale de médecine aéronautique et spatiale. Il lègue en héritage sa force de courage, laquelle se perpétue dans des prix tels que le Prix du pionnier Dr Stephen Blizzard.



Le retour et la reconnaissance de la profession de sage-femme en tant que pratique nécessaire à l'offre dans le domaine des soins de santé modernes sont l'œuvre de courageux pionniers provenant de nombreux pays. Au Canada, **Elaine Carty, M. Sc. inf. CNM**, a joué un rôle déterminant dans l'établissement des bases pour des services d'accouchement, dans l'intégration des sages-femmes dans la société en général et dans le droit d'accès à des soins

sûrs et efficaces pour les familles qui attendent un enfant. Travaillant comme infirmière-sage-femme diplômée d'une université, Elaine Carty a cherché à éliminer les obstacles structurels et comportementaux entravant la légitimation de la profession et a contribué à la légalisation de la profession de sage-femme en Colombie-Britannique, autorisée en 1998. Elle a aussi été directrice fondatrice du programme de formation de sage-femme à l'Université de la Colombie-Britannique. Elle est connue comme la principale artisanne de la création du fondement scientifique des cadres législatifs et réglementaires régissant l'exercice de la profession de sage-femme au Canada aujourd'hui. En ouvrant des cliniques gratuites, en menant des recherches à savoir quel était le meilleur moment pour donner un congé de l'hôpital après un accouchement, en organisant une étude collaborative portant sur des questions de sécurité pour la naissance naturelle et l'accouchement à domicile, y compris pour les femmes vivant avec un handicap, et en intégrant les arts et les sciences humaines dans les programmes de formation des sages-femmes, Elaine Carty a aidé à assurer l'acceptation de la profession de sage-femme à l'échelle du pays.



La prestation de soins de santé équitables et efficaces financés par l'état s'avère un défi urgent des temps modernes. **Carol Herbert, MD** fait figure de pionnière pour ce qui est de la considération des déterminants sociaux de la santé en ayant soutenu le développement de services pour les victimes d'agression sexuelle, autant les adultes que les enfants, et de l'offre de soins de santé communautaires. Le service de soutien aux victimes d'agressions sexuelles de Vancouver,

en activité depuis 1981, a été le premier service spécialisé du genre au Canada. Ardente défenseuse de la justice sociale, Carol Herbert a, selon une approche interdisciplinaire intégrée, concentré ses recherches et sa pratique sur la violence familiale et les agressions sexuelles, sur la promotion de la santé clinique et la prise de décisions entre les patients et les médecins, sur le travail de recherche participative en ce qui concerne les questions de santé des écosystèmes dans les collectivités autochtones ainsi que sur la formation professionnelle en santé et en soins de santé, des champs disciplinaires qu'elle qualifie de systèmes d'adaptation complexes. Son leadership en recherche en soins primaires ainsi que ses innovations en éducation en matière de soins de santé introduites notamment comme doyenne de l'École de médecine et de dentisterie à l'Université de Western Ontario lui ont valu une reconnaissance internationale et ont été salués avec honneur. La Dr^{re} Carol Herbert s'est faite la championne de la défense des intérêts des médecins, de la participation des citoyens aux différents processus en soins de santé et de l'amélioration de l'accès aux soins de santé pour les populations mal desservies et marginalisées.



Jean-Lucien Rouleau, MD est mondialement reconnu pour ses contributions transformatrices au domaine de la cardiologie, lesquelles comprennent des travaux de recherches scientifiques translationnelles liés à la fonction ventriculaire, au remodelage ventriculaire post-infarctus et à l'activation neuro-hormonale. Le leadership qu'il a exercé en recherche clinique a mené au développement du sacubitril/valsartan, un médicament salvateur

couramment utilisé aujourd'hui pour traiter les patients atteints d'insuffisance cardiaque chronique. Alors qu'il occupait la fonction de directeur de l'Institut de santé circulaire et respiratoire, le Dr Rouleau a jeté les fondations de la Stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP) et a aidé à développer un réseau d'alliances s'intéressant à la respiration, au sommeil et au rythme circadien, aux accidents vasculaires cérébraux, à la fibrillation atriale, à la santé vasculaire et à la coagulation. Il a également été doyen de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. À ce titre, il a travaillé à la réalisation d'un campus délocalisé, lequel a apporté une solution au manque de professionnels de la santé dans une région médicalement mal desservie, et il a soutenu le développement d'une approche reposant sur un partenariat avec les patients et le public en matière d'éducation en santé. En tant que chercheur, auteur, éducateur et administrateur, le Dr Rouleau a contribué de façon durable à la société; des accomplissements qui vont du développement de médicaments et de réseaux de soins de santé, à l'implantation d'installations médicales en passant par l'amélioration des pratiques et des politiques dans le domaine de la médecine. Dans une perspective de continuité de son engagement envers l'amélioration de l'accessibilité et de l'efficacité des soins de santé publics, il bénéficie aujourd'hui d'une subvention d'une durée de cinq ans s'élevant à plusieurs millions de dollars pour diriger une initiative pancanadienne baptisée l'Alliance canadienne pour la fonction cardiaque.



Scientifique de renommée mondiale et l'un des plus éminents scientifiques biomédicaux du Canada, **Nahum Sonenberg, PhD** a contribué à la réalisation du potentiel de la recherche en biochimie et en biologie moléculaire pour améliorer la santé et les soins médicaux. Les découvertes issues de ses recherches ont fait progresser notre compréhension des virus, de la croissance et du développement du cancer, de la mémoire et de la cognition, de la plasticité synaptique, de l'apprentissage spatial et des troubles du spectre autistique. Le point commun de cette diversité de domaines d'application réside dans son intérêt pour les mécanismes de codage de l'information génétique liés à la production des protéines, un processus connu sous le nom de « traduction », qui transforme l'information génétique contenue dans les ARN messagers (ARNm). Sa découverte du facteur eIF4E demeure un événement phare qui a permis d'élucider les mécanismes contrôlant la vitesse de synthèse des protéines, le fondement même du domaine du contrôle de la traduction génétique dans notre société moderne. Ce facteur d'initiation de traduction correspond en fait à une protéine qui lie les ARNm et permet le recrutement des ARNm d'un ribosome. C'est d'ailleurs la nature des protéines et de tout ce qui s'ensuit – le comportement humain, le bien-être, tout ce que dictent les gènes en fait – qui a éveillé son intérêt pour ce domaine. Les connaissances approfondies de Nahum Sonenberg sur le fonctionnement génétique servent aujourd'hui au développement de thérapies et de nouveaux composés pharmaceutiques.



Les véritables révolutions scientifiques se font rares. L'acceptation de la neurogenèse chez l'adulte, laquelle reconnaît que le système central nerveux des mammifères contient des cellules souches neurales capables de reproduire des types de cellules normales, y compris des neurones, fait partie de ces étapes charnières en médecine. La démonstration faite par **Samuel Weiss, PhD** en 1992 prouvant la validité de sa thèse en s'appuyant sur des expériences réalisées sur des souris, subséquemment à sa découverte du récepteur métabotrope du glutamate, demeure un moment déterminant dans le choix de la recherche sur la neurogenèse comme une voie d'exploration pour la réparation de tissus neurologiques pour le traitement de la maladie de Parkinson, de la maladie d'Alzheimer, des accidents vasculaires cérébraux, de la SLA et de la sclérose en plaques. Au fil des décennies, Samuel Weiss n'a cessé de faire progresser notre compréhension de l'importance de la recherche sur les cellules souches neurales en ce qui concerne la biologie tumorale, les mécanismes de remyélinisation pendant la grossesse et même certains aspects du comportement interpersonnel et social. Le leadership qu'il exerce alors qu'il occupe des postes de direction à l'Institut du cerveau Hotchkiss de l'Université de Calgary et à l'Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies des IRSC contribue à faire progresser la recherche neuroscientifique dans le monde entier.

La Faculté de médecine de l'Université Dalhousie se réjouit d'être l'hôte, à Halifax, de la cérémonie d'intronisation 2023 du Temple de la renommée médicale canadienne.

Chaque année, le Temple de la renommée médicale canadienne rends hommage à six personnes d'exception dont les réalisations ont profondément contribué à améliorer la santé de la population canadienne et celle des populations du monde entier.



Nos lauréats de 2022

Président du comité :	David Anderson, MD Doyen et professeur, Faculté de médecine, Université Dalhousie
Co-présidentes honoraires	Jean Gray, CM MD FRCPC FCAHS Lauréate TRMC 2020 Professeure émérite en éducation médicale, médecine et pharmacologie Faculté de médecine, Université Dalhousie Gaynor Watson-Creed, MD CCFP FRCPC Doyenne associée, Société de service et d'engagement Faculté de médecine, Université Dalhousie
Maîtresse de cérémonie	Heather Hiscox Animatrice de l'émission <i>Morning Live</i> sur la chaîne <i>CBC News Network</i>
Programme de la soirée	Cet événement comprend une réception suivie d'un souper et d'une soirée de présentations et de remises de prix. Par l'entremise de courtes vidéos hommage, les invités se rendront compte de l'impact des personnes intronisées et prendront connaissance du dynamisme du secteur des sciences de la santé à Halifax.
Participation du public	Plus de 500 invités provenant de la région de Halifax et de toutes les régions du Canada, y compris des universitaires, des leaders des milieux de la santé et des affaires, des étudiants et des étudiantes en médecine et faisant leur stage d'internat.
Billets	Des occasions de commandite ou l'achat de billets individuels sont disponibles
Lieu et heure	Centre des congrès d'Halifax, Halifax (N-É) 17 h : Réception 18 h : Début du programme
Code vestimentaire	Soirée élégante (cravate noire facultative)

À propos du Temple de la renommée médicale canadienne

Le Temple de la renommée médicale canadienne cherche à reconnaître les figures héroïques du Canada dont le travail a fait progresser la santé au Canada et dans le monde. Il souhaite également favoriser l'émergence de générations futures de professionnels de la santé en offrant des programmes locaux et nationaux d'éducation des jeunes, des bourses d'études et des distinctions. Nous vous invitons à visiter notre temple virtuel de la renommée où nous rendons hommage à la riche histoire médicale du Canada | www.trmc.ca

Honorer l'excellence. Préserver l'histoire. Inspirer les générations.

519.488.2003 | www.trmc.ca



OCCASIONS DE COMMANDITE et AVANTAGES	PLATINE	OR	ARGENT	BRONZE	CHAMPION
	15 000 \$	12 000 \$	8 000 \$	5 000 \$	3 000 \$
Tables réservées pour...	10 invités Places de premier choix	10 invités Places de premier choix	8 invités	8 invités	2 invités (Deux billets supplémentaires pour les étudiants)
Publicité dans le programme	•				
Reconnaissance au cours de la présentation d'ouverture	•	•			
Logo sur l'invitation à l'événement <i>Date limite : 27 janvier 2023</i>	•	•			
Reconnaissance dans les médias sociaux avant et pendant l'événement	•	•	•		
Logo sur les cartons de table	Logo	Logo	Logo	Nom	Nom
Logo dans le programme de l'événement	Logo	Logo	Logo	Nom	Nom
Logo dans la présentation multimédia	Logo	Logo	Logo	Nom	Nom
Logo sur les affiches de commandite et sur le site Web	Logo	Logo	Logo	Nom	Nom

AUTRES POSSIBILITÉS	DONS EN L'HONNEUR ou IN MEMORIAM	BILLETS INDIVIDUELS 325 \$
Reconnaissance dans le programme de l'événement	•	
Reçu à des fins fiscales	•	•

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec :
Nani Moleko, Directrice du développement du TRMC | nmoleko@cdnmedhall.ca



FORMULAIRE DE COMMANDITE

RETOURNER AVANT : 28 avril 2023

Nom de l'organisme : (tel qu'il doit apparaître dans les documents de reconnaissance)			
Personne-ressource principale pour cet événement : (Titre, prénom, nom)			
Poste :			
Adresse postale : (veuillez inclure le code postal)			
Courriel :		Téléphone :	

NIVEAU DE COMMANDITE

PLATINE 15 000 \$ 10 invités

OR 12 000 \$ 10 invités

BRONZE 5 000 \$ 8 invités

ARGENT 8 000 \$ 8 invités

CHAMPION 3 000 \$ 2 invités

NOMBRE : _____ **de billets à l'unité @ 325 \$ chacun PAIEMENT TOTAL:** _____ \$

DON EN L'HONNEUR | IN MEMORIAM

Nous ne sommes pas en mesure de commanditer l'événement cette année mais nous aimerions verser une contribution déductible d'impôt.

_____ \$ **en l'honneur de** **à la mémoire de:**

DÉTAILS DU PAIEMENT

Veuillez nous facturer

Nous enverrons un chèque payable à l'ordre du
Temple de la renommée médicale canadienne

Adresse postale :
Canadian Medical Hall of Fame
100 Kellogg Lane, Unit 10
London ON N5W 0B4

Le paiement sera effectué par le transfert électronique de fonds (TEF) Le TRMC à fournir les informations bancaires

Prière de retourner le formulaire dûment rempli par courriel à nmoleko@cdnmedhall.ca



Canadian Medical Hall of Fame
Temple de la renommée
médicale canadienne

2023 Cérémonie d'investiture
Centre des congrès d'Halifax | 22 juin 2023
Halifax, N.-É.

2023 COMITÉ D'INVESTITURE

PRÉSIDENT DU COMITÉ :

David Anderson, MD FRCPC FACP,

Doyen et professeur, Faculté de médecine
Université Dalhousie

MEMBRES DU COMITÉ

Alice Aiken, CD PhD

Vice-présidente, Recherche et de l'innovation,
Université Dalhousie

Faten Alshazly

Présidente, Conseil d'administration, Chambre
de commerce de Halifax

Elizabeth Conrad

Responsable de la mobilisation des diplômés
et des donateurs
Université Dalhousie

Eileen Denovan-Wright, PhD PDF

Doyenne associée de la recherche
Université Dalhousie

Cindy Forbes, MD CCFP FCFP

Médecin de famille et professeur de clinique,
Département de médecine familiale
Université Dalhousie

Lissa Foster

Directrice générale, Temple de la renommée
médicale canadienne

Jennifer Hall, MD CCFP FCFP

Doyenne associée, Faculté de médecine
Université Dalhousie, Nouveau-Brunswick

Krista Jangaard, MD FRCPC

Présidente-Directrice générale, Centre de
soins de santé IWK

Andrew Lynk, MD FRCPC

Directeur, Département de pédiatrie
Université Dalhousie

Brenda Merritt, PhD

Doyenne, Faculté des sciences de la santé
Université Dalhousie

Nancy MacCready-Williams LLB ICD.D

Présidente-Directrice générale, Doctors Nova
Scotia

Nani Moleko

Directrice du développement, Temple de la
renommée médicale canadienne

Karen Oldfield KC ICD.D

Présidente-Directrice générale, Santé Nouvelle-
Écosse

Christine Short, MD FRCPC

Directrice, Département de la médecine
Université Dalhousie

Kath Stringer, MD CCFP FCFP

Directrice, Département de la médecine famille
Université Dalhousie

Cathrine Yuill

Directrice général, Bureau de l'avancement
Université Dalhousie

Qendresa Sahiti

Candidate MD 2024, Université Dalhousie
Représentante des étudiants en médecine
Récipiendaire du prix du TRMC 2022

Honorer l'excellence. Préserver l'histoire. Inspirer les générations

519.488.2003 | www.trmc.ca



CONSEIL D'ADMINISTRATION 2022-2023

MEMBRES HONORAIRES DU CONSEIL:

Carol Herbert, MD CCFP FCFP FCAHS
Bryce Taylor, CM MD FRCS FACS

COMITÉ EXÉCUTIF

Cindy Forbes, MD CCFP FCFP (Présidente)
Liaison avec l'Association médicale canadienne,
Médecin de famille et professeur de clinique,
Département de médecine familiale, Université
Dalhousie (N.-É.)

**William L. Orovan, MD MBA FRCS FACS (Comité
exécutif – Vice-président),** Vice-doyen, Services
cliniques et Entreprise commerciale, Faculté des
sciences de la santé, Université McMaster (Ont.)

Derek Bodkin, CPA (Secrétaire-trésorier)
Vice-président, Finances des clients individuels
Canada Vie (Ont.)

Betty-Jean (BJ) Hancock, MD FRCS FACS
Liaison avec le Collège royal des médecins et chirurgiens
du Canada, Chirurgienne pédiatrique et intensiviste,
Département de chirurgie, Hôpital pour enfants de
Winnipeg (Man.)

Lehana Thabane, PhD FASA FSCT FCAHS EMISI
Professeure agrégée et présidente adjointe
Département des méthodes, des données probantes
et de l'impact de la recherche en santé
Université McMaster (Ont.)

Ronald Worton, OC PhD DSc FRCPS (hon)
Lauréat du TRMC 2014; Directeur scientifique
émérite, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa,
(Ont.)

ADMINISTRATEURS

Alysia M. Christiaen, LLB
Associée au cabinet et cheffe de la protection des
renseignements personnels, Lerner LLP (Ont.)

Greta Cummings, RN PhD FCAHS FAAN FCAN
Doyenne, Collège des sciences de la santé,
Université d'Alberta (Alb)

**Louis Hugo Francescutti, MD PhD MPH FRCP
CCFP(PC) FACP CCPE ICD-D**
Liaison avec l'Association médicale Canadienne
Edmonton (Alb)

Lucie Germain, PhD CAHS
Professeure (titulaire), Département de chirurgie
Université Laval (Qc)

Freddy Changseok Lee, MPA
Candidat MD 2023, Université Dalhousie

Preston Smith, MD MEd CCFP FCFP CCPE
Liaison avec le Collège des médecins de famille du
Canada, Doyen - Collège de médecine, Université de
la Saskatchewan (Sask.)

Mario Talajic, MD FRSC
Vice-doyen, Exécutif sciences cliniques et réseau
Département de médecine, Université de Montréal
(Qc)

Mira Villegas, Candidat MD 2023
Université du Manitoba, Liaison, Fédération des
étudiants et des étudiantes en médecine du Canada,
(Man.)

John Yoo, MD FRCS(C) FACS
Doyen, École Schulich de médecine et d'art dentaire,
Université Western (Ont.)

Lissa Foster (Ex-officio)
Directrice générale



COMITÉ DE SÉLECTION DES LAURÉATS

RODERICK McINNES, OC OOnt MD PhD FRSC (PRÉSIDENT)

Titulaire de la Chaire Alva en génétique humaine | Professeur en génétique et en biochimie et chercheur chevronné, Institut Lady Davis, Hôpital général juif, Université McGill (Qc).

DAVID ANDERSON, MD FRCPC FACP

Doyen, Faculté de médecine
Université Dalhousie (N.-É.)

NARANJAN DHALLA, CM OM PhD FRSC

Lauréat du TRMC 2019
Professeur distingué, Université du Manitoba
Directeur des développements dans le domaine de la
médecine cardiovasculaire, Institut de recherche en sciences
cardiovasculaires, Centre de recherche Albrechtsen de
l'Hôpital St Boniface (Man.)

VLADIMIR HACHINSKI, CM MD DSc FRCPC

Lauréat du TRMC 2018
Professeur distingué, département des sciences
neurologiques cliniques, École Schulich de médecine et de
dentisterie, Université Western (Ont.)

FRANCE LÉGARÉ, MD MSc PhD CCMF FCMF

Professeure titulaire, Université Laval, département de
médecine familiale et de médecine d'urgence | Titulaire de la
chaire de recherche du Canada sur la décision partagée et
l'application des connaissances (Qc)

ANNE MARTIN-MATTHEWS, OC PhD FCAHS

Professeure au département de sociologie, Université de la
Colombie-Britannique (C.-B.)

PHILIP MARSDEN, MD

Directeur de plateforme, Centre Keenan de recherche en
sciences biomédicales, Hôpital St. Michael | Professeur de
médecine, Université de Toronto (Ont.)

ROBYN TAMBLYN, CM BScN MSc PhD FCAHS FRSC

Professeure émérite titulaire de la Chaire James McGill,
départements de médecine et d'épidémiologie,
biostatistique et santé au travail | Directrice, division de
l'épidémiologie clinique, CUSM | Directrice scientifique du
groupe de recherche en informatique de la santé,
Université McGill (Qc)

LORI WEST, OC MD DPHIL FRSC FCAHS

Professeure, départements de pédiatrie, de chirurgie,
d'immunologie et de pathologie et de médecine de
laboratoire, Université de l'Alberta | Directrice du
Programme de recherche en don et transplantation du
Canada | Directrice de l'Institut de transplantation de
l'Alberta (Alb.)

CORNELIA (NEL) WIEMAN, MSc MD FRCPC

Médecin hygiéniste en chef adjointe, Régie de la santé des
Premières Nations (C.-B.)

CRITÈRES DE SÉLECTION ET DES CATÉGORIES

Les Lauréats intronisés au Temple de la renommée médicale canadienne sont des citoyens canadiens dont le leadership exemplaire et les contributions exceptionnelles à la médecine et aux sciences de la santé, au Canada ou à l'étranger, ont donné lieu à des améliorations extraordinaires de la santé humaine.

Le travail des candidats peut prendre la forme d'une seule contribution méritoire ou d'une vie entière de réalisations exceptionnelles. Par leur exemple, ces pionniers dans leur domaine sont une source d'inspiration pour les jeunes Canadiennes et Canadiens qui songent à faire carrière en sciences de la santé.

Le TRMC juge que le leadership dans le secteur de la santé est exercé dans une grande diversité de rôles et par les membres de nombreuses professions, y compris les médecins, les infirmières, les chercheurs, les dentistes, les pharmaciens et les décideurs, pour n'en citer que quelques-unes. Nous encourageons la mise en candidature de Canadiens des divers milieux de la santé, vivants ou disparus, qui répondent aux critères.

Chaque année, on choisira jusqu'à six nouveaux lauréats, parmi lesquels un seul candidat à titre posthume, le cas échéant.

Les citoyens canadiens de toutes les professions du secteur de la santé, au Canada ou ailleurs dans le monde, pourront être reconnus pour leur travail dans une ou plusieurs des catégories suivantes :

- Leadership favorisant l'excellence en santé au Canada et dans le monde
- Leadership en promotion de la santé, prévention des maladies et prestation des soins
- Leadership en recherche et contribution scientifique reconnue sur les scènes nationale et internationale.