

Investiture 2022

17 juin 2022 • Centre Shaw • Ottawa (Ont.)



Canadian Medical Hall of Fame
Temple de la renommée
médicale canadienne



Nouveaux Lauréats

Sir John Bell, GBE BMBCh DM | Oxford, UK

Thomas A. Dignan, CM OOnt MD BScN | Thunder Bay

Daniel Drucker, OC MD | Toronto

David J.A. Jenkins, OC DM DPhil DSc | Toronto

Jonathan L. Meakins, OC MD DSc | Montreal

Noralou P. Roos, OC PhD | Winnipeg

UNE PRÉSENTATION DE

ASSOCIATION
MÉDICALE
CANADIENNE



CANADIAN
MEDICAL
ASSOCIATION

COMMANDITAIRE DES
ÉTUDIANTS EN MÉDECINE



Gestion
financière MD

ORGANISÉ EN COLLABORATION AVEC





Sir John Bell, MBCh DM est le deuxième Canadien, après sir William Osler, à occuper le prestigieux poste de professeur regius de médecine à l'Université d'Oxford. À l'échelle mondiale, il est reconnu comme un des acteurs clés en médecine translationnelle alors qu'il contribue à transformer

les découvertes scientifiques en traitements, transmutant les « molécules biomédicales en médicaments ». Leader d'opinion tablant sur la progression des interactions entre le milieu universitaire, l'industrie et le gouvernement, sir John Bell a prodigué des conseils à plusieurs premiers ministres et gouvernements non seulement de la Grande-Bretagne, mais aussi du Canada. Il a aidé à identifier les gènes de susceptibilité impliqués dans le diabète sucré, dans l'arthrite rhumatoïde et dans la sclérose en plaques et a découvert quelles interactions à la surface des lymphocytes T étaient impliquées dans l'activation du système immunitaire. Il a aussi travaillé sur des applications biomédicales basées sur des technologies génomiques en contexte clinique et aidé à développer le projet de séquençage du génome « 100,000 Genomes » pour la société Genomics England. Il a présidé le comité de surveillance du développement d'un vaccin pour la prévention du coronavirus au Jenner Institute de l'Université d'Oxford, a fondé le centre Wellcome Trust Centre for Human Genetics, et créé un campus de recherche au grand complet à l'Université d'Oxford. Sir John Bell, que l'on décrit comme l'architecte en chef de la stratégie gouvernementale pour les sciences de la vie, a aidé à établir un pont entre l'univers de la recherche pure et celui de la médecine clinique dans le but ultime d'améliorer la santé dans le monde.



On ne peut que vouer une vive admiration au **Thomas Dignan, MD BScN** un Mohawk du territoire des Six Nations de Grand River, pour ses nombreuses décennies de services dévoués aux peuples autochtones du Canada. Tout au long de sa vie, il a prôné sans relâche l'élimination des inégalités dans les soins de santé aux Autochtones. Il a aussi fait preuve d'une ténacité légendaire et d'une résistance inébranlable pour combattre le racisme systémique dans la profession médicale. Il a contribué à assurer une formation obligatoire en soins de santé adaptés à la culture des patients autochtones dans la formation médicale postdoctorale de tous les programmes de résidence du Collège royal. Il a également encadré plusieurs générations de médecins autochtones. Il a permis à de nombreuses régions éloignées et isolées de l'Ontario d'avoir accès à des soins de santé. Le Dr Dignan a été un membre fondateur de l'Association des médecins indigènes du Canada et le premier président de l'Association des infirmières et des infirmiers autochtones du Canada; deux piliers de la défense des services de santé pour les autochtones. Grand ambassadeur agissant pour un changement systémique, du commencement jusqu'à la fin de sa longue carrière toujours empreinte d'altruisme, laquelle comprend également la tenue d'une campagne en faveur d'une norme nationale de vaccination contre la varicelle, le Dr Dignan a su mettre en lumière les enjeux vitaux liés aux soins de santé dans les réserves, tout en s'intéressant de près au sujet. Son parcours inspirant, soit de soldat à médecin en passant par le métier d'infirmier, illustre sa volonté d'améliorer les conditions qui entourent les soins de santé complets et équitables pour l'ensemble de tous les peuples autochtones.



Les découvertes du **Daniel Drucker, MD** ont aidé à mettre au point le téduglutide, un médicament à base de BPL-2, lequel offre une thérapie à long terme pour le traitement des adultes et des enfants. Dans le monde, plus ou moins un patient sur cinq traité par téduglutide a pu cesser entièrement de s'alimenter par voie intraveineuse, contribuant ainsi à une amélioration significative de la qualité de vie. Le Dr Drucker a également contribué au développement de nouvelles catégories de médicaments thérapeutiques pour traiter le diabète de type-2 et l'obésité. Ces médicaments ont été prescrits à plus d'une centaine de millions de patients à l'échelle de la planète, transformant ainsi le traitement des maladies métaboliques. Chercheur de laboratoire exceptionnellement doué, le Dr Drucker, a personnellement procédé à transposer des découvertes scientifiques avancées au contexte d'applications cliniques réelles, améliorant considérablement la vie des patients. Les études en laboratoire de cet homme, à la fois scientifique-clinicien hautement primé à l'Institut de recherche Lunenfeld-Tanenbaum de l'hôpital Mount Sinai et professeur de médecine à l'Université de Toronto, ont révolutionné le traitement des troubles métaboliques et illustrent admirablement la mise en application de la recherche scientifique du laboratoire à la pratique.



Nous comprenons aujourd'hui, plus que jamais, l'importance vitale de la nutrition pour la santé et le bien-être. Les conseils nutritionnels peuvent parfois sembler déconcertants et contradictoires, mais **David Jenkins, DM DPhil DSc** et ses collègues ont démontré que les différentes vitesses de

digestion des glucides entraînent des avantages significatifs pour la santé et que les aliments à faible indice glycémique qui se digèrent progressivement demeurent les meilleurs. Ces constatations et les travaux qu'il a réalisés portant sur les aliments hypocholestérolémiants ont stimulé la recherche et ont influencé les recommandations en matière de régime alimentaire pour le traitement des maladies à l'échelle planétaire. Au Canada, nous constatons la présence de l'index glycémique chaque fois que nous allons à l'épicerie, alors que nous trouvons des produits destinés à soutenir un régime à faible indice glycémique, lequel contribue à faire reculer l'incidence du diabète, des accidents vasculaires cérébraux et des maladies cardiovasculaires. Les travaux du Dr Jenkins constituent une victoire pour le régime alimentaire en tant que partie intégrante des soins de santé préventifs. Au-delà des nombreux honneurs qu'il a reçus et des nominations qu'il a obtenues, le Dr Jenkins occupe le poste de professeur au département des sciences de la nutrition et de médecine à la Faculté de médecine Temerty à l'Université de Toronto, celui de scientifique à l'Institut des connaissances Li Ka Shing ainsi que celui de médecin membre du personnel à l'hôpital St. Michael's.



Jonathon Meakins, MD DSc est un leader mondial en recherche et en innovation chirurgicales. Il a transformé, à l'échelle internationale, la pratique et la manière de penser dans ces disciplines et a contribué à l'amélioration des résultats chez les patients. Ses travaux de pionnier dans le domaine de

la réponse immunitaire aux infections chirurgicales ont démontré qu'il y avait une relation entre les réponses immunitaires affaiblies et les piètres résultats chirurgicaux, ce qui a mené à de significatives améliorations dans les évaluations cliniques et dans les soutiens nutritionnels des patients ayant subi une chirurgie. En 2002, après une brillante carrière s'étendant sur près de trois décennies comme chirurgien leader en institution universitaire à l'Université McGill, y compris l'occupation des postes de chirurgien en chef à l'Hôpital Royal Victoria et de directeur du département de chirurgie à l'Université McGill, l'Université d'Oxford a recruté le Dr Meakins pour occuper le poste de directeur du département de chirurgie Nuffield. Le Dr Meakins a apporté des contributions durables par les qualités de son leadership exercé dans le cadre du symposium Balliol, un consortium international dont l'objectif visait à explorer les principes de base et les lignes directrices en ce qui concerne l'introduction d'innovations dans la pratique chirurgicale et dont les actes servent aujourd'hui de principale référence pour orienter l'introduction de nouvelles techniques et technologies en chirurgie. Le Dr Meakins a influencé la pratique professionnelle de la chirurgie et a servi de mentor à plusieurs générations de résidents dans le domaine en faisant figure de modèle important pour les chirurgiens membres de corps académiques partout dans le monde.



Noralou Roos, PhD est une pionnière en ce qui a trait à l'utilisation de l'analyse de systèmes de données massives pour comprendre les déterminants sociaux de la santé afin de préconiser des politiques efficaces en matière de soins de santé universels. Le centre MCHP, soit le Manitoba Centre for Health

Policy, fondé par la Dr^{re} Roos et son conjoint Leslie Roos, suit depuis plus de 50 ans l'état de santé d'un million de Manitobains et leur utilisation des systèmes de santé, ce qui a mené à la création d'un entrepôt de données et a rendu possible l'établissement d'un lien entre l'utilisation du système de santé par la population et les besoins de cette dernière en matière de soins de santé. Le modèle d'assemblage et d'analyse des données administratives en soins de santé qu'elle utilise sert de modèle mondial pour suivre la sécurité et l'efficacité de nouveaux produits pharmaceutiques après leur mise en marché, pour soutenir des politiques pertinentes pour une allocation optimale des ressources en soins de santé, notamment les soins de santé pour les enfants, et pour appuyer le repérage et le traitement de la pauvreté. Le travail de la Dr^{re} Roos, dont l'expertise est des décennies en avance sur son temps, a contribué à faire de l'analyse approfondie des données à grande échelle la voie à emprunter pour une gestion efficace des soins de santé de la population, en introduisant des possibilités fondamentalement nouvelles de compréhension des principaux enjeux liés à la recherche et aux politiques en matière de santé et de soins de santé. Son site EvidenceNetwork.ca a largement diffusé auprès du grand public des renseignements fiables relatifs aux soins de santé de la population en utilisant les médias pour promouvoir une compréhension publique informée des enjeux relatifs aux soins de santé.



OCCASIONS DE COMMANDITE et AVANTAGES	Commandite PLATINE	Commandite OR	Commandite ARGENT	Commandite de TABLE	Commandite BRONZE
	15 000 \$	12 000 \$	6 000 \$	4 200 \$	3 000 \$
Tables réservées pour...	10 invités Places de premier choix	10 invités Places de choix	8 invités	8 invités	2 invités
Publicité dans le programme	•				
Reconnaissance au cours de la présentation d'ouverture	•				
Logo sur l'invitation à l'événement <i>Date limite : 14 janvier 2022</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	•	•	•	Nom	Nom
Logo dans la présentation multimédia	•	•	•	Nom	Nom
Logo sur les affiches de commandite et sur le site Web	•	•	•	Nom	Nom

AUTRES POSSIBILITÉS	DONS EN L'HONNEUR IN MEMORIAM	BILLETS INDIVIDUAL 325 \$ Table de 8 : 2 600 \$
Reconnaissance dans le programme de l'événement	•	
Reçu aux fins d'impôt	•	•

Pour obtenir plus de renseignements, communiquer avec :
Lissa Foster, directrice générale TRMC | lfoster@cdnmedhall.ca



FORMULAIRE DE COMMANDITE

RETOURNER AVANT : 6 mai 2022

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

TABLE 4 200 \$ 8 invités

ARGENT 6 000 \$ 8 invités

BRONZE 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

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



COMITÉ D'INVESTITURE

COPRÉSIDENTS DU COMITÉ DE L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

Bernard Jasmin, PhD Doyen et professeur
Faculté de médecine

Lucie Thibault, PhD Doyenne et professeure
Faculté des sciences de la santé

COPRÉSIDENTS HONORAIRES DE L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

Annette O'Connor, OC PhD
Lauréate du TRMC 2020
Professeure émérite
École des sciences infirmières

Antoine Hakim, MD PhD | Lauréat du TRMC 2013
Scientifique émérite senior
Programme en neurosciences
Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa

Joanne Bezzubetz, PhD
Présidente et chef de la direction, Le Royal

Melissa Brouwers, PhD Directrice de l'École
d'épidémiologie et de santé publique, Faculté de
médecine, Université d'Ottawa

Jocelyn Côté, PhD Vice-doyen à la recherche,
Faculté de médecine, Université d'Ottawa

Catherine Dumoulin
Coordonnatrice et planificatrice d'événements,
BDP, Faculté de médecine, Université d'Ottawa

Melissa Forgie, MD
Vice-doyenne, Éducation médicale, Faculté de
médecine, Université d'Ottawa

Lissa Foster
Directrice générale, Temple de la renommée
médicale canadienne

Pamela Giroux
Coordonnatrice et planificatrice d'événements,
BDP, Faculté de médecine, Université d'Ottawa

Paulette Guitard, PhD Professeure titulaire, Vice-
doyenne à la gouvernance et secrétaire, Faculté
des sciences de la santé, Université d'Ottawa

Tim Hoswitschka Directeur exécutif, Engagement
communautaire et partenariats stratégiques,
Faculté de médecine, Université d'Ottawa

Ali Jalali, MD Chef de la division d'anatomie |
Doyen associé, Relations extérieures, engagement
et développement, Faculté de médecine,
Université d'Ottawa

Bernard Leduc, MD
Président-directeur général, Hôpital Montfort

Clare Liddy, MD
Directrice et clinicienne chercheuse, Département
de médecine familiale, Faculté de médecine,
Université d'Ottawa

Cameron Love, MHA
Président-directeur général, L'Hôpital d'Ottawa

**Susan Moffatt-Bruce, MD PhD MBA MBOE FACS
FRCS(C)** Directrice générale, Collège royal des
médecins et des chirurgiens du Canada

Sarah Nelems Directrice, Engagement
communautaire et partenariats stratégiques,
Faculté de médecine, Université d'Ottawa

Jacline Nyman, DBA MBA IAS.A
Vice-rectrice aux relations extérieures, Université
d'Ottawa

Sudhir Sundaesan, MD
Directeur, Département de chirurgie, Faculté de
médecine, Université d'Ottawa

Sharon Whiting, MD
Vice-doyenne aux affaires professorales, Faculté de
médecine, Université d'Ottawa

Kerry Winnemore
Agente de relation avec les diplômés et les
donateurs, Faculté de médecine, Université
d'Ottawa



CONSEIL D'ADMINISTRATION 2021-2022

MEMBRE HONORAIRE DU CONSEIL : Carol Herbert, MD CCFP FCFP FCAHS

COMITÉ EXÉCUTIF

William L. Orovan, MD MBA FRCS C FACS (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 C FACS
(Membre à titre personnel | Liaison avec Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada),
Chirurgienne pédiatrique et intensiviste,
Département de chirurgie, Hôpital pour enfants de
Winnipeg (Man.)

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

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

ADMINISTRATEURS

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

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

Freddy Changseok Lee, MPA
Candidat MD 2023, Université Dalhousie
Représentant des étudiants en médecine

Deborah Money, MD FRCS C
Professeure, obstétrique et gynécologie
Faculté de médecine, Université de la
Colombie-Britannique (C.-B.)

Sioban Nelson, RN PhD FAAN FCAHS
Professeure, Université de Toronto, Faculté des
sciences infirmières Lawrence S. Bloomberg (Ont.)

Graham C. Porter, LLB
Associé directeur, Lerner LLP (Ont.)

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)

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

**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, Directrice Générale (ex officio)



COMITÉ DE SÉLECTION

Roderick McInnes, CM OOnt MD PhD FRSC

Titulaire de la Chaire Alva en génétique humaine, professeur en génétique et en biochimie, 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 (MB).

Vladimir Hachinski, CM MD FRCPC DSc

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

Judith G. Hall, OC MD FRSC FCAHS

Lauréate du TRMC 2015; professeure émérite de pédiatrie et génétique médicale, Université de la Colombie-Britannique (C.-B.).

France Légaré, MD MSc PhD CCMF FCMF

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

Anne Martin-Matthews, OC PhD FCAHS

Vice-présidente associée de *UBC Health*; 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).

Cornelia (Nel) Wieman, MSc MD FRCPC

Médecin-chef par intérim, Régie de la santé des premières nations | présidente de l'IPAC (*Indigenous Physicians Association of Canada*) (C.-B.).

CRITÈRES DE SÉLECTION ET 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.**