TEMPLE DE LA RENOMMÉE MÉDICALE CANADIENNE

Cérémonie d'intronisation

19 JUIN 2025 · LIUNA STATION · HAMILTON (ONT.)



Les lauréates et lauréats de cet te année

Nadine R. Caron, OBC MD MPH FRCSC MCM

Deborah Cook, OC MD FRCPC FRSC

Geoffrey T. Fong, OC PhD FRSC FCAHS

Steven Narod, MD FRCPC FRSC

Arthur S. Slutsky, CM MD FRSC FCAHS

La regrettée Jennie Trout, MD









Scotiabank.





ORGANISÉ EN COLLABORATION AVEC



VOTRE SOUTIEN A UN RÉEL IMPACT

Le Temple de la renommée médicale canadienne (TRMC) veille à reconnaître et à célébrer les porteurs et porteuses de changement dont le travail a contribué à l'avancement des connaissances en santé au Canada et dans le monde. Par ses actions, le TRMC souhaite inspirer les futures générations de leaders dans le domaine de la santé et cultiver un sentiment de fierté nationale.

Chaque année, nous honorons six lauréats et lauréates lors d'une cérémonie en présence des membres de leur famille, de leurs pairs, de leaders dans le domaine de la santé au Canada, et d'éminents spécialistes dans les domaines de la médecine et de la recherche en santé au Canada.

Votre soutien se traduit en un investissement dans nos programmes nationaux et locaux d'éducation pour les jeunes, dans les prix que nous offrons ainsi que dans notre salle d'exposition et dans notre espace d'exposition virtuel où nous partageons les histoires inspirantes de nos lauréats et lauréates. En tenant à saluer l'excellence et à encourager les futures générations de professionnels de la santé, nous pouvons, ensemble, avoir un impact durable.

En vous associant au Temple de la renommée médicale canadienne, vous soutenez plus qu'un événement; vous investissez dans un avenir plus radieux tourné vers l'innovation.

cdnmedhall.ca | trmc.ca



ition du TRMC au 100 Kellogg Lane





Analyssa Cardenas, récipiendaire du Prix du TRMC 2023 et Catherine Hankins MD PhD, Lauréate du TRMC 2024



www.trmc.ca





Nadine R. Caron, MD, bénéficie d'une reconnaissance internationale comme une leader du domaine de la santé qui a fait tomber de nombreuses barrières. Membre de la nation Sagamok Anishnawbek, la Dre Caron a été la première étudiante des Premières Nations à obtenir un diplôme de la faculté de médecine de l'Université de la Colombie-Britannique et la première femme chirurgienne généraliste autochtone au Canada. En tant que

chirurgienne-oncologue travaillant dans les régions du nord de la Colombie-Britannique, la Dre Caron a été appelée à mener des projets innovateurs liés au cancer, à la médecine personnalisée et à l'offre de services de soins de santé dans des zones rurales et éloignées. Son approche et son travail visent à s'attaquer aux disparités flagrantes qui subsistent dans les communautés autochtones entre les résultats en matière de santé - un objectif que la Dre Caron poursuit par ses contributions à la recherche et à l'enseignement médical et par ses activités de soins cliniques. En 2014, elle a cofondé à l'Université de la Colombie-Britannique le CEIH, un centre d'excellence en santé autochtone, afin de contribuer à l'amélioration de la santé des populations autochtones par le biais d'innovations, d'enseignements et de recherches culturellement significatifs. Elle a également assuré la mise en place du programme de santé publique autochtone à l'Université de la Colombie-Britannique, le premier certificat d'études supérieures en santé publique axé sur les autochtones au Canada. Ces efforts pour créer et partager des modèles de soins adaptés à la réalité culturelle contribuent à établir de nouvelles normes relatives aux approches centrées sur le patient. Grâce à ses nombreux rôles et à ses nombreuses réalisations remarquables, la Dre Caron continue de diriger et d'inspirer ceux et celles qui s'engagent à fournir et à développer des soins de santé équitables et sûrs pour les populations mal desservies.



Reconnue pour ses recherches importantes portant sur les pratiques ayant cours dans les unités de soins intensifs, **Deborah Cook, MD** a apporté des changements aux méthodes de recherche et a provoqué une transformation des résultats sur la santé des patients gravement malades. Ses essais randomisés ont contribué à prévenir des complications telles que la pneumonie et des hémorragies gastro-intestinales, alors que ses travaux sur

la septicémie, l'insuffisance respiratoire et la réanimation liquidienne ont permis de sauver de nombreuses vies. Les résultats probants de ses recherches, publiés dans plus de 900 publications évaluées par des pairs, ont influencé les pratiques et l'orientation des politiques partout dans le monde. Le projet «3 Wishes Project» est l'aboutissement de ses recherches sur le sujet difficile de la mort lorsqu'un patient est maintenu artificiellement en vie. Depuis sa création en 2013, de nombreux hôpitaux à travers le monde ont recours à ce programme primé dont l'application veille à tenir compte des souhaits des patients mourants et à respecter leurs volontés, à créer des souvenirs significatifs pour les familles et à aider les cliniciens à personnaliser les soins de fin de vie. Tout au long de sa carrière, en plus de ses contributions exceptionnelles au domaine de la recherche, la Dre Cook n'a jamais cessé de pratiquer, y compris pendant la pandémie de COVID-19 où elle a travaillé à fournir une interprétation des données cruciales en matière de sécurité pour l'Organisation mondiale de la santé. Elle a également été la mentore de certains des leaders les plus productifs dans le domaine des soins de santé. Sa carrière exemplaire reflète sa volonté de faire progresser la médecine de soins critiques en s'appuyant sur des travaux scientifiques rigoureux et sur des soins empreints de compassion.



Le tabagisme tue plus de 8 millions de personnes par année et reste la principale cause de décès et de maladies évitables au Canada et dans le monde. Le danger posé par le tabac a conduit à la Convention-cadre de l'Organisation mondiale de la santé pour la lutte antitabac (CCLAT) à laquelle doivent se conformer plus de 180 pays. Cette convention prévoit la mise en œuvre de politiques de lutte antitabac axées entre autres sur l'adoption de

lois antitabac, sur l'utilisation d'avertissements graphiques et sur l'imposition de restrictions en matière de marketing. Geoffrey T. Fong, PhD est un psychologue social reconnu. Il a mis sur pied le projet «ITC Project», lequel a pour objectif d'évaluer les politiques de contrôles relatives au tabac à l'échelle internationale et l'impact des politiques de la CCLAT. La valeur de cette initiative est reconnue pour ses mesures de rigueur scientifique et la portée de son étude, alors qu'elle s'étend à 31 pays et porte, depuis son lancement il y a plus de vingt ans, sur plus de la moitié de la population mondiale. Geoffrey Fong a travaillé avec des gouvernements et des collaborateurs au Canada et dans le monde entier, s'appuyant sur les résultats de son étude pour poursuivre la lutte antitabac. Récemment, le champ d'application du projet ITC a été élargi pour inclure l'évaluation de l'impact des cigarettes électroniques sur les jeunes et les adultes. Monsieur Fong a agi à titre de témoin expert pour de nombreux pays pour défendre avec succès leurs politiques contre les contestations judiciaires soulevées par l'industrie du tabac. Grâce à ses recherches et à ses plaidoyers, il a fait du Canada un leader mondial dans la lutte contre le tabagisme et a contribué à améliorer la santé de millions de personnes.



En étudiant les cancers héréditaires du sein et de l'ovaire, **Steven Narod, MD** a contribué à améliorer le sort de nombreuses patientes. En 1991, le Dr Narod a été le premier à établir un lien d'origine génétique entre ces deux cancers très répandus. Aussi, il a fait partie des équipes de recherche qui ont découvert les mutations des gènes BRCA1 et BRCA2. Cette découverte a déclenché une révolution pour le dépistage précoce et le

traitement des cancers attribuables à ces mutations. Sous sa direction, l'hôpital WCH de Toronto est devenu le principal centre d'étude des cancers héréditaires au Canada. En 2017, le Dr Narod a lancé l'initiative «The Screen Project », laquelle prend la forme d'un portail en ligne permettant aux Canadiennes et Canadiens d'avoir accès à des tests génétiques sans devoir passer par un médecin et sans temps d'attente. Le Dr Narod s'est rendu compte de l'immense utilité de l'action préventive qu'aurait ce test élargi, non seulement pour les personnes participantes, mais également pour leurs proches. Le champ de ses recherches va bien au-delà du cancer héréditaire, puisqu'il s'étend à d'autres formes de cancer ainsi qu'à la qualité de vie et aux options de traitement après un diagnostic. Fort apprécié pour ses qualités de leader, de collaborateur et de conférencier, e Dr Narod a trouvé différentes façons de partager ses vastes connaissances; pensons notamment à son livre à portée révolutionnaire intitulé A Fair Trial: The Foundations of Breast Cancer, dans lequel il propose de nouvelles idées pour aider les médecins, les chercheurs et les patientes à progresser vers la guérison après un diagnostic de cancer du sein. Après près de quarante ans de recherche et de plaidoyer, il reste un acteur de première ligne pour ce qui est de la prévention et du traitement du cancer.



Chaque année, plus de 300 millions de patients dans les hôpitaux du monde entier nécessitent une ventilation mécanique. Arthur Slutsky, MD a fait évoluer les normes de soins pour ces patients. Ses recherches novatrices ont transformé le traitement de l'insuffisance respiratoire, notamment pour les patients atteints du syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) chez qui le taux de mortalité peut atteindre 45 %. Le Dr Slutsky a montré

que la ventilation mécanique, bien qu'elle sauve des vies, peut avoir de nombreux effets secondaires néfastes et peut conduire, par le biais d'un processus appelé «biotraumatisme», à la défaillance de plusieurs organes et à la mort. Ses découvertes ont permis d'améliorer les stratégies de ventilation et les résultats respiratoires des patients souffrant d'insuffisance respiratoire, un aspect particulièrement important pendant la pandémie de COVID-19. Pendant 18 ans, il a occupé le poste de vice-président à la recherche à l'hôpital St. Michael's à Toronto. Dans l'exécution de ses fonctions, il a fait de cet hôpital un centre de recherche de pointe de renommée internationale. Il a encadré de nombreuses personnes dans le monde et collaboré avec elles, contribuant à lancer la carrière de certains des meilleurs scientifiques dans le domaine de la médecine de soins intensifs. Grâce à son leadership et à ses recherches novatrices sur la ventilation mécanique, le Dr Slutsky a contribué à améliorer les résultats respiratoires chez les patients nécessitant cette intervention de pratique courante.



En 1875, **Jennie Trout, MD** est devenue la première femme autorisée à pratiquer la médecine au Canada. Née en Écosse, elle a immigré au Canada alors qu'elle était enfant. Ici, elle a dû surmonter de nombreux obstacles. La motivation l'ayant conduite à montrer de l'intérêt pour la médecine repose en partie sur son propre combat contre une maladie chronique, pour laquelle les médecins avaient recommandé l'électrothérapie. Emily Stowe,

une consœur et future médecin, et elle ont suivi à l'Université de Toronto les cours prérequis du programme de formation médicale, mais elles se sont vu refuser l'entrée à l'école de médecine, car les femmes n'y étaient pas admises. Les deux femmes ont dû aller aux États-Unis pour obtenir leur diplôme en médecine. La Dre Trout est revenue au Canada et a ouvert un cabinet médical très prospère à Toronto, avec des succursales à Hamilton, Brantford et Meaford. Sa pratique se développe autour du traitement des femmes et des enfants et elle choisit l'électrothérapie comme champ de spécialisation. Femme d'action philanthropique, elle ouvre pour les patients à faible revenu un dispensaire et finance cette initiative en donnant des conférences dans tout l'Ontario. Malgré une santé fragile, laquelle l'a obligée à prendre sa retraite à 41 ans, la Dre Trout s'est placée comme une défenseure du droit des femmes à l'éducation en faisant un don important permettant la fondation d'une école de médecine pour les femmes à l'Université Queen's et en assurant son financement durable. Ses réalisations ont ouvert la voie à l'émergence de nouvelles générations de femmes médecins au Canada.

Occasions de commandite

· ·	RÉGIONAL	PLATINE	OR	ARGENT	BRONZE	CHAMPION
3	20 000 \$	15 000 \$	12 000 \$	9 000 \$	6 000 \$	3 000 \$
Tables réservées pour	20 invités Places de distinction	16 invités Places de distinction	10 invités Places de choix	8 invités	8 invités	2 invités Ajout de deux billets commanditées offerts aux étudiants et étudiantes en médecine
Annonce publique lors de l'événement	•					
Logo sur l'invitation à l'événement Date limite: le 31 janvier 2025	•	•	•			
Reconnaissance dans les médias sociaux avant et pendant l'événement	•	•	•	•		
Logo sur les cartons de table	Logo	Logo	Logo	Logo	Nom	Nom
Logo dans le programme de l'événement	Logo	Logo	Logo	Logo	Nom	Nom
Présentation multimédia Fréquence et durée de projection de la diapositive accrues	•	•	•	•	•	•
Tableau individuel et lien vers votre site Web Tableau individuel et lien vers votre site Web	•	•	•	•	•	•

Pour obtenir plus de renseignements ou pour proposer une autre forme de parrainage, veuillez communiquer avec : **Nani Moleko**, Directrice du développement du TRMC

nmoleko@cdnmedhall.ca

Billets et dons

AUTRES POSSIBILITÉS	EN L'HONNEUR IN MEMORIAM	1BILLET	2 BILLETS	8 BILLETS	10 BILLETS
	DONS	375\$	750\$	3 000 \$	3 750 \$
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: 30 mai 2025

Nom de l'organisme								
Personne-ressource principale : (Titre, prénom, nom)								
Courriel								
Téléphone								
Détails du paiment Transfert électronique de fonds Chèque Visa/Mastercard Veuillez nous facturer Oui Non								
NIVEAU DE COMMADITE								
E. L.	RÉGIONAL	PLATINE	OR	ARGENT	BRONZE	CHAMPION		
1	20 000 \$	15 000 \$	12 000 \$	9 000 \$	6 000 \$	3 000 \$		
	20 invités Places de distinction	16 invités Places de distinction	10 invités Places de choix	8 invités	8 invités	2 invités		
BILLETS ET DON	IS							
	Billets	375\$ x	QTY	=				
	Montant du don	\$		en	l'honneur de	à la mémoire de		

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

Comité de la cérémonie d'intronisation 2025

Paul O'Byrne | OC MB FRCPC FRSC

Doyen et vice-président

Professeur distingué

Université McMaster, Faculté des sciences de la santé Président, comité de la cérémonie d'intronisation

Gordon Guyatt | OC MD FRCPC

Lauréat du TRMC 2016

Professeur distingué

Université McMaster, Faculté des sciences de la santé Président honoraire, comité - cér. d'intronisation

Mohit Bhandari | CM OOnt MD FRCSC

Professeur et directeur, département de chirurgie Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Jonathan Bramson | PhD

Vice-doyen

Chaire de recherche John Bienenstock en médecine moléculaire

Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Betty Chung

Gestionnaire

Engagement et projets stratégiques de la faculté Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Heather Colwell

Vice-présidente associée Développement universitaire Université McMaster

Mark Crowther | MD FRCPC

Professeur et directeur, département de médecine Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Gillian Earle

Directrice, communications stratégiques et engagement numérique Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Laura Harrington | PhD MBA

Vice-présidente associée Dirigeante principale de l'administration Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Mike Heenan | PhD

Président

Centre hospitalier St. Joseph's Healthcare Hamilton

Marc Jeschke | MD PhD FRCSC FCAHS

Vice-président à la recherche Directeur médical du programme de soins aux brûlés Centre hospitalier HHS

Donny Li

Répresentant des étudiants en médecine Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Barry Lumb | MD FRCPC

Vice-doyen, services cliniques Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Tracey MacArthur

Présidente et directrice générale Corporation du centre hospitalier HHS

William Orovan | MD MBA FRCSC FACS

Doyen associé, commercialisation clinique Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

Kevin Smith | D. Phil ICD. D.

Président et directeur général Réseau universitaire de santé UHN

Santee Smith Tekaronhiáhkhwa | CM

Chancelière Université McMaster

Lehana Thabane

PhD FASA FSCT FCAHS EMISI

Vice-président à la recherche, Centre hospitalier SJHH Directeur scientifique Institut de recherche St. Joe's Hamilton

Rob Whyte | MD FRCPC

Vice-doyen à l'éducation Université McMaster, Faculté des sciences de la santé

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

Comité de sélection des lauréats 2024-2025

Robyn Tamblyn | CM BScN MSc PhD FRSC FCAHS

Professeure émérite et titulaire d'une chaire James McGill Département de médecine et d'épidémiologie, biostatistique et santé au travail Directrice, division d'épidémiologie clinique, CUSM Directrice scientifique du groupe de recherche en informatique de la santé Présidente du comité

Catherine Cook | MD CCFP FCFP

Retired Vice-President (Indigenous) University of Manitoba

Thomas Marrie | MD FRCPC FRSC

Ancien doyen, Faculté de médecine et de dentisterie Université de l'Alberta Ancien doyen, Faculté de médecine Université Dalhousie

Philip Marsden | MD

Directeur de la plateform Centre de recherche en sciences biomédicales Keenan, Hôpital St. Michael's Professeur Faculté de médecine, Université de Tortonto

Catherine Mercier | OT PhD

Professeure titulaire, Département de réadaptation Faculté de médecine, Université Laval Directrice scientifique, CIRRIS

Eric Meslin | PhD FRSC FCAHS ICD.D

Professeur adjoint École de santé publique Dalla Lana Faculté de médecine, Université de Toronto

Annette O'Connor | OC PhD FRSC FCAHS

Lauréate du TRMC 2020 Professeure émérite et distinguée professeure École des sciences infirmières, Université d'Ottawa

Martin Schechter CM OBC MD PhD FRCS FCAHS

Professeur École de santé publique et des populations Faculté de médecine Université de la Colombie-Britannique

Lori West OC MD PhD FRCPC 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 Recherche en don et transplantation due Canada Directrice, Institut de transplantation de l'Alberta

Jim Woodgett | PhD

Scientifique principal Institut de recherche Lunenfeld-Tanenbaum

PROPOSEZ LA CANDIDATURE D'UN LEADER EN SANTÉ

Les personnes intronisées au TRMC sont des citoyens et des citoyennes du Canada dont l'intégrité, le leadership exemplaire et les contributions exceptionnelles à la médecine et aux sciences de la santé, au pays ou à l'étranger, ont donné lieu à des améliorations extraordinaires de la santé humaine. Le comité de sélection des lauréates et lauréates du TRMC—dont les membres sont nommés par le conseil d'administration, mais dont la structure fonctionne indépendamment de celui-ci—examine toutes les candidatures reçues.

Cliquez ici pour en savoir plus

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