

TEMPLE DE LA RENOMMÉE MÉDICALE CANADIENNE

# Cérémonie d'intronisation

18 JUIN 2026 • HYATT REGENCY • CALGARY (ALB.)



## Les lauréates et lauréats de cette année

Pavel Hamet, CM OQ OM MD PhD | Montréal (Qc)

Robert Alexander Hegele, MD | London (Ont.)

Michael D. Hill, OC MD | Calgary (Alb.)

Mary R. L'Abbé, CM PhD | Toronto (Ont.)

Morag Park, CQ PhD | Montréal (Qc)

Bernard Zinman, OC MDCM | Toronto (Ont.)



Canadian Medical Hall of Fame  
Temple de la renommée  
médicale canadienne

ASSOCIATION  
MÉDICALE  
CANADIENNE



CANADIAN  
MEDICAL  
ASSOCIATION

UNE PRÉSENTATION DE



MD Financial  
Management

Scotiabank®

ORGANISÉ EN COLLABORATION AVEC



UNIVERSITY OF CALGARY  
CUMMING SCHOOL OF MEDICINE



Le **Dr Pavel Hamet, MD, PhD**, étudie depuis plus de 50 ans les interactions entre la génétique et l'environnement dans des maladies complexes telles que l'hypertension et le diabète. Né en Tchécoslovaquie, il a obtenu son doctorat en médecine de l'Univerzita Karlova – l'Université Charles, de Prague. Le Dr Hamet est arrivé au Canada en 1967 pour poursuivre un doctorat à l'Université McGill et acquérir une spécialisation

en endocrinologie à l'Université de Montréal (UdeM). Depuis qu'il est devenu professeur titulaire de médecine à l'UdeM en 1983, il a réalisé de nombreuses percées scientifiques, dont une ayant conduit à l'identification de la base génétique liée à la réactivité accrue au stress environnemental et au vieillissement accéléré du système vasculaire dans l'hypertension. Son intérêt pour l'hypertension, une condition qui touche aujourd'hui plus de 1,3 milliard d'adultes, témoigne de son engagement à améliorer les résultats en matière de santé à l'échelle mondiale. Ses travaux de recherche sur le diabète ont eu une influence tout aussi importante, contribuant à l'autogestion du diabète, à l'utilisation de pompes à insuline et à la mise au point de tests génomiques permettant de prédire les complications liées à cette pathologie. Le Dr Hamet a notamment fondé et dirigé le Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM) de 1990 à 2006. Il a également cofondé CARTaGENE, une biobanque basée sur la population, dont l'analyse des échantillons contribue utilement à faire progresser la médecine personnalisée. Leader respecté dans les domaines scientifique et clinique, le Dr Hamet a reçu plus de 70 prix pour ses contributions à la détection, à la prévention et au traitement des maladies métaboliques et endocriniennes complexes.



La dyslipidémie, laquelle se caractérise par un taux élevé de cholestérol ou de triglycérides (lipides) dans le sang, peut augmenter le risque de crise cardiaque, d'accident vasculaire cérébral et entraîner d'autres problèmes de santé graves. Le **Dr Robert Hegele, MD**, est un leader mondial dans la prise en charge clinique et la recherche sur les troubles lipidiques, lesquels représentent un problème de santé

publique important et souvent sous-traité. Sa carrière s'articule autour de la science de pointe et de ses applications concrètes dans le domaine des soins aux patients. Professeur émérite de médecine et de biochimie à l'Université Western et directeur du Centre régional de génomique de London affilié à l'Institut de recherche Robarts, le Dr Hegele a découvert les causes génétiques de plusieurs maladies rares, notamment le déficit en lipase hépatique et la lipodystrophie partielle familiale de type 2 et 3. En plus de ses travaux de recherche novateurs, le Dr Hegele a joué un rôle déterminant dans la transposition de ces recherches en plateformes diagnostiques et en thérapies pratiques profitant directement aux patients. Il a notamment contribué à la mise au point de LipidSeq, un panel de séquençage de l'ADN de nouvelle génération qui est devenu une norme de soins pour des milliers de patients en Ontario. Le Dr Hegele a transformé notre compréhension et notre prise en charge des dyslipidémies génétiques, une contribution qui se reflète dans plus de 1000 publications évaluées par des pairs et dans de nombreux prix prestigieux.



**Michael D. Hill, MD**, est un neurologue, professeur et épidémiologiste clinique de renom à l'Université de Calgary. Il est mondialement reconnu pour ses contributions révolutionnaires aux méthodes de traitement des AVC. Ses essais cliniques expérimentaux et ses recherches novatrices ont permis d'établir de nouvelles normes en matière de soins et de traitements efficaces des AVC, dont

85 % sont ischémiques. Parmi ses nombreuses réalisations, citons l'essai ESCAPE, dont il assurait la codirection, et dont les résultats ont mis en évidence l'efficacité de la thrombectomie endovasculaire (TE) pour éliminer les gros caillots sanguins à l'origine des AVC ischémiques les plus graves. Cette étude pivot a transformé les résultats thérapeutiques, car elle a montré que l'utilisation de la TE réduisait considérablement les séquelles handicapantes et les décès liés aux AVC. Depuis la publication de l'étude ESCAPE en 2015, ses résultats ont contribué à façonner les directives cliniques à l'échelle mondiale. La mise en œuvre de ses méthodes a changé la vie de millions de patients. Au-delà de ses travaux de recherche, le Dr Hill est un clinicien-chercheur prolifique, un conférencier et un mentor, ayant supervisé plus de 150 étudiants et boursiers qui ont ensuite contribué à améliorer les soins aux personnes victimes d'un AVC dans d'autres provinces et dans le monde. En se concentrant sur la recherche et les soins innovants centrés sur le patient, le Dr Hill a révolutionné le traitement des AVC ischémiques, faisant progresser le domaine de la neurologie et offrant un nouvel espoir aux patients et patientes de tous âges victimes d'un AVC.



Pour endiguer l'épidémie de maladies chroniques au Canada, nous devons passer du traitement à la prévention. Cette réflexion de **Mary L'Abbé, PhD**, reflète son engagement à améliorer la santé publique à la source, soit notre environnement alimentaire. Mary L'Abbé a travaillé sans relâche pour optimiser les politiques nutritionnelles et les chaînes d'approvisionnement alimentaire, tant au Canada

qu'à l'échelle internationale. Elle a commencé sa carrière comme chercheuse scientifique à Santé Canada, puis a été nommée directrice du Bureau des sciences de la nutrition. À ce titre, elle a orienté la recherche, a assuré l'application de la réglementation et a veillé à la surveillance des actions afin de garantir la qualité de l'approvisionnement alimentaire de la population canadienne. Ses recherches novatrices et son leadership inspirant ont donné lieu à des politiques importantes aujourd'hui reconnues comme certaines des meilleures mesures de promotion de la nutrition au monde. Citons notamment les initiatives visant à réduire la teneur en sodium des aliments, à limiter les acides gras trans et à imposer un étiquetage alimentaire clair. Depuis son arrivée à l'Université de Toronto, l'une de ses contributions les plus importantes a été la création de la base de données FLIP (Food Label Information and Price ou renseignements sur les étiquettes des aliments et les prix), un outil complet utilisé pour surveiller l'environnement alimentaire et orienter les politiques dans près de 20 pays. Mme L'Abbé a également présidé de nombreux comités d'experts et a siégé à plusieurs conseils d'organisations internationales telles que l'Organisation mondiale de la santé, où elle continue de donner aux consommateurs les moyens de faire des choix plus sains.



Pourquoi certaines cellules deviennent-elles cancéreuses? **Morag Park, PhD**, a consacré sa carrière à répondre à cette question. Leader internationalement reconnue à l'Institut du cancer Rosalind et Morris Goodman de l'Université McGill, Morag Park a mis en lumière les bases moléculaires du cancer humain, en particulier du cancer du sein. Tôt dans sa carrière, elle a découvert et caractérisé le gène MET, lequel est

fréquemment altéré dans les tumeurs solides et considéré comme un facteur clé de la croissance tumorale et des métastases. Sa compréhension du rôle de ce gène dans la progression du cancer a ouvert la voie à des thérapies de précision permettant d'améliorer les soins prodigués aux patientes et patients. La chercheuse Park a joué un rôle déterminant dans la création de l'une des premières biobanques sur le cancer du sein au Québec, au Centre universitaire de santé McGill. En s'appuyant sur cette ressource, elle a mis en évidence les rôles essentiels du stroma tumoral et du microenvironnement immunitaire dans la progression du cancer du sein; des découvertes qui sont désormais intégrées à la pratique clinique. Les modèles tumoraux dérivés des patientes et patients de cette biobanque permettent de mener des recherches sur les raisons pour lesquelles les individus réagissent différemment aux thérapies, faisant ainsi progresser l'oncologie de précision. Au-delà des travaux réalisés dans son laboratoire, Morag Park a renforcé la communauté de recherche sur le cancer en créant et en dirigeant de grandes équipes multidisciplinaires, ainsi qu'en concevant une stratégie nationale. En tant que présidente de l'Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer, elle a dirigé l'élaboration du premier plan stratégique pancanadien de recherche sur le cancer, laissant une empreinte durable dans ce domaine au Canada et au-delà de ses frontières.



**Bernard Zinman, MDCM**, est un clinicien-chercheur de renom dont les contributions, depuis quatre décennies, ont transformé la prise en charge du diabète de type 1 et de type 2. Alors que 10 % de la population canadienne vit avec un diabète diagnostiqué, les recherches du Dr Zinman sur le traitement de cette maladie et la prévention de ses complications ont aidé de nombreux patients et leurs proches. Il est l'un des

principaux chercheurs de l'essai historique DCCT/EDIC, dont les résultats ont permis d'établir de manière certaine le rôle du contrôle intensif du diabète comme nouvelle norme mondiale pour réduire les complications invalidantes à long terme du diabète de type 1. Le Dr Zinman a également dirigé l'essai EMPA-REG. Cette étude a marqué un changement de paradigme dans le traitement du diabète de type 2 en démontrant comment un traitement contre le diabète, nommé un inhibiteur du cotransporteur sodium-glucose de type 2 (SGLT2), pouvait non seulement améliorer le contrôle glycémique, mais aussi réduire considérablement les complications cardiovasculaires et la mortalité. Beaucoup de ses découvertes sont désormais mises en application pour lutter contre l'augmentation des taux de diabète de type 2 dans les communautés autochtones, notamment dans le cadre du projet Sandy Lake Health and Diabetes Project, lequel se poursuit depuis 1991. Au-delà de ses réalisations scientifiques exceptionnelles, le Dr Zinman a encadré des générations de scientifiques et de cliniciens canadiens, garantissant ainsi la poursuite de sa lutte contre l'épidémie de diabète pour les années à venir.



Canadian Medical Hall of Fame  
Temple de la renommée  
médicale canadienne

2026  
*Induction Ceremony*

**OCCASIONS  
DE COMMANDITE**

## *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 traditionnelle 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](http://cdnmedhall.ca) | [trmc.ca](http://trmc.ca)**



## *Détails de l'événement*

**18 juin 2026 | Hyatt Regency Calgary**

17 h | Réception

18 h - 21 h 30 | Souper et cérémonie d'intronisation

La Cérémonie d'intronisation comprend une réception, le souper et la cérémonie d'hommage aux lauréats et lauréates.

Au cours de la soirée, nous présentons de courtes vidéos mettant en valeur la contribution des lauréats et lauréates et le dynamisme du secteur des sciences de la santé à Calgary.

L'événement réunit 500 invités de partout au Canada et d'ailleurs dans le monde, notamment des personnalités locales, des universitaires, des cadres du monde des affaires et du milieu de la santé, ainsi que des étudiants et des étudiantes en médecine et des résidents et résidentes.

**Président, comité de la cérémonie d'intronisation**

Todd Anderson, MD, FRCPC, FCAHS  
Doyen, École de médecine Cumming  
Université de Calgary

**Président honoraire, comité - cér. d'intronisation**

Samuel Weiss, CM, PhD, FRSC, FCAHS  
Lauréat du TRMC 2023  
Professeur, École de médecine Cumming  
Université de Calgary

Nous vous invitons à consulter les pages suivantes pour découvrir les différentes possibilités de commandite ou de parrainage. Pour toute question, nous vous invitons à communiquer avec :

Nani Moleko, Directrice du développement  
nmoleko@cdnmedhall.ca | 519.488.2003 poste 1000

# RÉGIONAL

20 000 \$

## UNE OCCASION

- Places privilégiées réservées pour 20 invités;
- Deux invitations au pré-événement VIP exclusif;
- Reconnaissance en tant que *Commanditaire régional* lors de l'allocution prononcée pendant la cérémonie;
- Reproduction du logo sur l'invitation électronique officielle, dans les communications électroniques et sur le matériel numérique;
- Inclusion du logo dans le matériel imprimé pour la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Logo et lien sur la page Web de la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Reconnaissance sur les réseaux sociaux avant et pendant l'événement.

# HOMMAGE AUX LAURÉATS

20 000 \$

## TROIS OCCASIONS

- Places réservées pour 10 invités;
- Deux invitations au pré-événement VIP exclusif;
- Reconnaissance en tant que *commanditaire Hommage aux lauréats et lauréates* dans l'allocution prononcée pendant la cérémonie;
- Reproduction du logo sur l'invitation électronique officielle, dans les communications électroniques et sur le matériel numérique;
- Inclusion du logo dans le matériel imprimé pour la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Logo et lien sur la page Web de la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Reconnaissance sur les réseaux sociaux avant et pendant l'événement;
- Un droit de premier refus pour l'événement de l'année 2027.



# PLATINE

15 000 \$

## PLUSIEURS OCCASIONS

- Places réservées pour 16 invités;
- Reconnaissance en tant que *Commanditaire platine* dans l'allocution prononcée pendant la cérémonie;
- Reproduction du logo sur l'invitation électronique officielle, dans les communications électroniques et sur le matériel numérique;
- Inclusion du logo dans le matériel imprimé pour la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Logo et lien sur la page Web de la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Reconnaissance sur les réseaux sociaux avant et pendant l'événement;
- Un droit de premier refus pour l'événement de l'année 2027.

# OR

12 000 \$

## PLUSIEURS OCCASIONS

- Places réservées pour 10 invités;
- Reconnaissance en tant que *Commanditaire or* dans l'allocution prononcée pendant la cérémonie;
- Reproduction du logo sur l'invitation électronique officielle, dans les communications électroniques et sur le matériel numérique;
- Inclusion du logo dans le matériel imprimé pour la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Logo et lien sur la page Web de la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Reconnaissance sur les réseaux sociaux avant et pendant l'événement;
- Un droit de premier refus pour l'événement de l'année 2027.



# HÔTE DE LA RÉCEPTION

12 500 \$

## UNE OCCASION

- Places réservées pour 4 invités;
- Reconnaissance exclusive en tant qu'hôte de la réception;
- Affichage de la marque et reconnaissance durant la réception;
- Affichage pour une boisson signature aux bars;
- Inclusion du logo dans le matériel imprimé et numérique de la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Logo et lien sur la page Web de la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Un droit de premier refus pour l'événement de l'année 2027.

# COMMANDITAIRE DU VIN

5 000 \$

## UNE OCCASION

- Places réservées pour 2 invités;
- Reconnaissance exclusive en tant que commanditaire du vin pour la réception;
- Inclusion du nom dans le matériel imprimé et numérique pour la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Affichage avec le logo à chaque bar;
- Reconnaissance en tant que commanditaire du vin sur le menu;
- Un droit de premier refus pour l'événement de l'année 2027.



# ARGENT

9 000 \$

## PLUSIEURS OCCASIONS

- Places réservées pour 8 invités;
- Inclusion du logo dans le matériel imprimé et numérique pour la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Logo et lien sur la page Web de la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Un droit de premier refus pour l'événement de l'année 2027.

# BRONZE

6 000 \$

## PLUSIEURS OCCASIONS

- Places réservées pour 8 invités;
- Inclusion du nom dans le matériel imprimé et numérique pour la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Nom sur la page Web de la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Un droit de premier refus pour l'événement de l'année 2027.

# CHAMPION

3 000 \$

## PLUSIEURS OCCASIONS

- Places réservées pour 2 invités;
- Inclusion du nom dans le matériel imprimé et numérique pour la Cérémonie d'intronisation du TRMC;
- Nom sur la page Web de la Cérémonie d'intronisation du TRMC.
- En reconnaissance de votre soutien, le TRMC invitera deux étudiants ou étudiantes locaux en médecine à assister à la cérémonie d'intronisation (séparément des invités) dans le dessein d'inspirer et d'impliquer la prochaine génération de leaders en santé.
- Un droit de premier refus pour l'événement de l'année 2027.





La soirée reste gravée dans ma mémoire, riche en inspiration, en rencontres et en ce sentiment d'appartenance à une communauté. La salle était remplie de médecins qui font figure de leaders chacun et chacune à leur façon dans une variété de domaines. Il s'agit là d'un puissant rappel que le leadership n'est pas une pratique standardisée et que chaque parcours est vraiment unique. Cet événement m'a enchantée. J'ai constaté à quel point la médecine n'est pas seulement une question de science; il y a aussi les relations humaines, le progrès, la vision et les objectifs. Félicitations à tous les lauréats et à toutes les lauréates!

Dre Zainab Abdurrahman  
Présidente de l'Association médicale de l'Ontario

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

**Nani Moleko**  
Directrice du développement  
Temple de la renommée médicale canadienne  
nmoleko@cdnmedhall.ca | 519.488.2003 poste 1000

# Renseignements sur le programme de commandite

	RÉGIONAL	HOMMAGE AUX LAURÉATS	PLATINE	OR	HÔTE DE LA RÉCEPTION	ARGENT	BRONZE	VIN	CHAMPION
	20 000 \$	20 000 \$	15 000 \$	12 000 \$	12 500 \$	9 000 \$	6 000 \$	5 000 \$	3 000 \$
Nombre d'occasions	Une	Trois	Plusieurs	Plusieurs	Une	Plusieurs	Plusieurs	Une	Plusieurs
Nombre d'invitations	20 invités Places de distinction	10 invités Places de choix	16 invités Places de choix	10 invités	4 invités	8 invités	8 invités	2 invités	2 invités
Droit de premier refus pour l'événement de l'année prochaine		●	●	●	●	●	●	●	●
Invitation au pré-événement VIP exclusif	2 invités	2 invités							
Reconnaissance lors de l'allocution prononcée pendant la cérémonie	●	●	●	●					
Logo sur l'invitation à l'événement <b>Date limite</b> : 9 février 2026	●	●	●	●					
Reconnaissance dans les médias sociaux avant et pendant l'événement	●	●	●	●					
Reconnaissance dans le programme de l'événement	Logo	Logo	Logo	Logo	Logo	Logo	Nom	Nom	Nom
Présentation multimédia <small>Fréquence et durée de projection de la diapositive accrues</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Reconnaissance sur le site Web <small>Lien vers votre site Web</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Reconnaissance sur les tableaux des commanditaires	Logo	Logo	Logo	Logo		Logo	Nom		Nom
Affichage au bar et sur le menu					●			●	

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

**Nani Moleko**  
Directrice du développement  
Temple de la renommée médicale canadienne  
nmoleko@cdnmedhall.ca | 519.488.2003 poste 1000

# Formulaire de commandite

RETOURNER AVANT : 22 mai 2026

## Nom de d'organisme

## Personne-ressource principale (Prenom, nom de famille, Titre)

## Address courriel

## Téléphone

## Détails du paiement

Transfert électronique de fonds (TEF)       Chèque       Visa/Mastercard

## Veillez nous facturer

Oui  
 Non

## Commentaires

	RÉGIONAL	HOMMAGE AUX LAURÉATS	PLATINE	OR	HÔTE DE LA RÉCEPTION	ARGENT	BRONZE	VIN	CHAMPION
	20 000 \$	20 000 \$	15 000 \$	12 000 \$	12 500 \$	9 000 \$	6 000 \$	5 000 \$	3 000 \$
Nombre d'occasions	Une	Trois	Plusieurs	Plusieurs	Une	Plusieurs	Plusieurs	Une	Plusieurs
	20 invités Places de distinction	10 invités Places de choix	16 invités Places de choix	10 invités	4 invités	8 invités	8 invités	2 invités	2 invités
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BILLETS ET DONS									
<input type="checkbox"/>	Billets	375 \$ x		QTY	=	Total			
<input type="checkbox"/>	Montant du don	\$			en l'honneur de	à la mémoire de			

## Nani Moleko

Directrice du développement

Temple de la renommée médicale canadienne

nmoleko@cdnmedhall.ca | 519.488.2003 poste 1000