

ANNONCE – CONFÉRENCE HNATYSHYN SUR L'AVC 2024**Moira K. Kapral, M.D., M. Sc., FRCPC**

Cœur + AVC, le Consortium Neurovasculaire Canadien, la Fédération des sciences neurologiques du Canada et CanStroke, la plateforme d'essais cliniques axés sur le rétablissement, sont fiers d'annoncer que Moira Kapral, M.D., M. Sc., FRCPC, donnera la conférence Hnatyshyn de 2024 et que Sandra et Larry Varcoe, des personnes ayant une expérience vécue et militantes pour la cause, donneront la conférence Louise et Frank Nieboer.

Les deux plus prestigieuses et importantes conférences annuelles sur l'AVC au pays se dérouleront dans le cadre du Congrès canadien de l'AVC de cette année, qui aura lieu les 28 et 29 novembre à Calgary, en Alberta.



La **D^{re} Moira Kapral** a été choisie par ses pairs pour présenter la conférence Ramon J. Hnatyshyn relative à l'AVC de 2024. Elle est professeure et directrice de la faculté de médecine de l'Université de Toronto. Elle est aussi titulaire de la Chaire Lillian Love en santé des femmes et directrice du programme de santé des femmes du Réseau universitaire de santé.

La D^{re} Kapral est reconnue et respectée pour ses efforts considérables visant à fixer des normes élevées en matière d'excellence en recherche, tout d'abord par son travail dans le cadre du registre du Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires, puis par son évaluation attentive des inégalités dans les soins dans de nombreux domaines. Elle est une éminente chercheuse en services de santé axés sur l'AVC. Elle a en outre mis en lumière les disparités dans les soins de l'AVC prodigués aux femmes, aux personnes à faible revenu et celles résidant dans des communautés rurales, les personnes qui ne parlent ni l'anglais ni le français, les personnes immigrantes et les Autochtones du Canada. La D^{re} Kapral a joué un rôle essentiel dans la création de systèmes de soins de l'AVC au Canada.

La conférence Hnatyshyn a été tenue pour la première fois en 2003 en mémoire du 24^e gouverneur général du pays, membre fondateur du Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires, et ardent défenseur et allié de la recherche sur l'AVC.

La conférence Hnatyshyn et la conférence Nieboer seront présentées dans le cadre du Congrès canadien de l'AVC, qui se tiendra les 28 et 29 novembre 2024 à Calgary, en Alberta. De plus amples détails sur les personnes lauréates et l'horaire des conférences seront fournis dans les semaines à venir.

Apprenez-en plus sur le <https://strokecongress.canadianstroke.ca/> (en anglais seulement) et joignez-vous à nous en novembre!

PROFIL – CONFÉRENCE HNATYSHYN SUR L'AVC 2024**Moira K. Kapral, M.D., M. Sc., FRCPC****Jeter les bases de la recherche sur l'AVC**

Cette année, la personne présentant la conférence Hnatyshyn est une pionnière de la recherche sur l'AVC et permet à d'autres de faire de même.

La D^{re} Kapral est une éminente clinicienne et chercheuse en services de santé axés sur l'AVC. Elle a déployé des efforts considérables en vue de fixer des normes élevées en matière d'excellence en recherche, tout d'abord par son travail dans le cadre du registre du Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires, puis par son évaluation attentive des inégalités dans les soins et de leur incidence sur les résultats.

Elle a mis en lumière les disparités dans les soins de l'AVC prodigués aux femmes, aux personnes à faible revenu et celles résidant dans des communautés rurales, les personnes qui ne parlent ni l'anglais ni le français, les personnes immigrantes et les Autochtones du Canada. Elle a joué un rôle essentiel dans la création de systèmes de soins de l'AVC au Canada.

En raison de ses contributions à la recherche et aux soins dans le domaine de l'AVC partout au pays, la D^{re} Kapral a été choisie pour présenter la conférence Ramon J. Hnatyshyn relative à l'AVC en 2024.

Elle est la nouvelle directrice de la faculté de médecine de l'Université de Toronto, et y occupe aussi les postes de professeure et de directrice de la division de médecine interne générale. Elle est titulaire de la Chaire Lillian Love en santé des femmes, et directrice du programme de santé des femmes du Réseau universitaire de santé. Parmi les distinctions qu'elle a reçues, mentionnons le prix Edgar J. Kenton III de la recherche sur les inégalités décerné par l'American Stroke Association et le prix en reconnaissance d'éminents services rendus de la Société canadienne de médecine interne.

La D^{re} Kapral mène ses propres travaux de recherche novateurs sur les systèmes de santé; elle a obtenu plus de 20 millions de dollars en fonds de subvention et publié plus de 250 articles examinés par des pairs. Elle prodigue aussi des soins aux patients et joue un rôle de mentore auprès de la prochaine génération d'internistes et de chercheuses et chercheurs.

Les scientifiques ne peuvent poser des questions approfondies à propos des résultats en matière de santé sans disposer de données de bonne qualité. Heureusement, les chercheuses et chercheurs dans le domaine de l'AVC ont accès à de telles données par l'entremise de l'[Ontario Stroke Registry](#). Ce registre représente l'une des plus importantes contributions de la D^{re} Moira Kapral à l'égard de la recherche sur l'AVC.

« Nous menons ces travaux afin d'offrir de meilleurs soins et de meilleurs résultats à la population », indique la D^{re} Kapral, qui excelle dans la recherche produisant des effets

directs sur les patientes et patients. « Nous voulons que nos travaux de recherche se traduisent par des résultats tangibles. »

Son engagement à l'égard de la recherche axée sur les patients remonte à la fin des années 1990, alors qu'elle était étudiante de cycle supérieur en épidémiologie clinique. Elle a commencé à participer aux réunions du Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires, alors dirigé en collaboration avec Cœur + AVC, ainsi qu'aux réunions pour le lancement de la stratégie ontarienne de prévention des AVC.

« J'ai eu l'occasion de rencontrer certaines des personnes clés de Cœur + AVC à cette époque, et d'en apprendre plus au sujet du système de soins de l'AVC. » Elle a mené une évaluation des premiers centres participant à la stratégie ontarienne de prévention des AVC, ce qu'elle a, de toute évidence, fait de manière adroite. « C'est ce qui a servi de modèle pour la création du registre du Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires », mentionne-t-elle.

Ce registre, conçu pour la collecte des données nécessaires afin d'assurer des soins de grande qualité pour les personnes ayant subi un AVC (renommé plus tard Ontario Stroke Registry) a été lancé en 2001. À cette époque, la D^{re} Kapral faisait partie du corps enseignant à l'Université de Toronto, et travaillait en collaboration avec le D^r Frank Silver à titre de co-chercheuse principale.

« Le registre a constitué une contribution très utile aux systèmes de soins de l'AVC et aux soins de l'AVC au Canada, car il nous a permis de cerner la réalité des patients et de comprendre leur parcours, affirme-t-elle. Il a représenté une ressource pour les personnes qui ont des questions de recherche, et a soutenu les scientifiques et les étudiants de partout au pays. Je suis heureuse qu'après une interruption du financement, le registre ait de nouveau été lancé en 2019, avec la D^{re} Amy Yu à titre de co-chercheuse principale. Je suis aussi satisfaite qu'on y mette l'accent en particulier sur l'utilisation de la thrombectomie endovasculaire. »

Les autres travaux de recherche de la D^{re} Kapral ont porté sur les inégalités possibles en matière de soins de l'AVC et de résultats fondées sur des facteurs comme le sexe, le genre, le statut socio-économique, la langue, le statut d'immigrant et le fait de vivre en milieu rural. Elle a collaboré avec les Chiefs of Ontario pour étudier le lien entre le diabète et les résultats en matière d'AVC dans les communautés des Premières Nations. Elle participe actuellement à l'étude nationale UNEARTH-CVD dans le cadre de laquelle elle dirige des projets axés sur les effets de déterminants sociaux intersectionnels de la santé (y compris le statut d'Autochtone), de même que sur les facteurs de risque d'AVC, la fréquence des cas et les résultats connexes.

La D^{re} Kapral assumera le rôle de directrice de la faculté de médecine de l'Université de Toronto à compter du 1^{er} septembre. Sa nomination à ce poste prestigieux met en évidence ses compétences de chercheuse et de chef de file, de même que son engagement à l'égard du mentorat et de l'enseignement.

Elle vise à encourager l'excellence dans la recherche, l'innovation, l'éducation et les soins cliniques au sein de l'une des plus grandes facultés de médecine en Amérique du Nord. « Mon travail consistera à soutenir les membres du corps enseignant et les stagiaires pour leur permettre d'atteindre leurs objectifs de carrière, déclare-t-elle. Je suis aussi enthousiaste à l'idée de poursuivre mon programme de recherche sur l'AVC alors que je commence à assumer mes nouvelles responsabilités à titre de directrice. »

Sa présentation traitera des changements dans les soins de l'AVC qui ont été observés au cours des dernières décennies et de ce qui les a rendus possibles, y compris les infrastructures pour les soins et la recherche ainsi que les partenariats, comme ceux avec Cœur + AVC.

« Je ne serais pas là où je suis aujourd'hui si ce n'était de Cœur + AVC, le soutien financier et les occasions de collaboration, indique la D^{re} Kapral. Je vais toujours être reconnaissante à l'égard de Cœur + AVC. »