

12^e Sommet sur l'AVC Conférenciers et conférencières

Valérie O'Connor

Infirmière clinicienne en prévention des AVC
Hôpital général de Montréal
Centre universitaire de santé McGill

Valérie O'Connor est infirmière clinicienne spécialisée en prévention des AVC depuis 2019. Elle a étudié en sciences infirmières au Cégep de Valleyfield et fait son baccalauréat de perfectionnement à l'Université de Trois-Rivières. Valérie a fait ses débuts dans la profession au sein d'un département de chirurgie à l'hôpital général du Lakeshore et est rapidement devenue infirmière en chef adjointe. À partir de 2008, elle travaille dans la clinique de gastro-entérologie. En 2016, elle intègre l'équipe d'infirmières en neuroradiologie. Elle s'est découverte une passion pour les pathologies neurologiques, mais surtout pour les AVC, c'est pourquoi elle est aujourd'hui fière de faire partie de l'équipe de prévention des AVC.

Elle prend à cœur sa responsabilité d'enseigner aux patients les bonnes habitudes de vie et les facteurs de risque de l'AVC. Elle enseigne les soins infirmiers à McGill et offre des présentations aux nouveaux employés de l'Institut-hôpital neurologique de Montréal sur la prévention des AVC. Valérie travaille en étroite collaboration avec les équipes interdisciplinaires en interne et externe et a comme projet d'ouvrir des corridors de partenariat avec les équipes multidisciplinaires de la communauté afin de faciliter le suivi des patients.

Elle veut toujours le meilleur pour ses patients et leur famille.



D^{re} Samantha Rivet, MDCM, FRCPC

Associée du Collège royal des médecins et des chirurgiens du Canada
Neurologue détentrice d'un certificat de spécialiste, titulaire d'une bourse de recherche sur l'AVC du Royal Melbourne Hospital

Le D^{re} Rivet possède un diplôme de médecine de l'Université McGill, où elle a également effectué sa résidence en neurologie adulte, obtenant son diplôme en 2023. Elle est actuellement titulaire d'une bourse en neurologie vasculaire du Royal Melbourne Hospital à Melbourne, en Australie. Parallèlement, elle poursuit une maîtrise en médecine à l'Université de Melbourne, avec un intérêt particulier pour les anomalies de perfusion post-thrombectomie.



Dr Christian Stapf

Professeur titulaire

Département de neurosciences, Université de Montréal

Directeur adjoint scientifique à la recherche clinique, CRCHUM

Le Dr. Stapf a obtenu son diplôme de médecine en 1995 de la Freie Universität Berlin, où il a également terminé sa résidence en neurologie au Klinikum Benjamin Franklin à Berlin, en Allemagne. Après un fellowship spécialisé de deux ans à l'Institut neurologique de l'Université Columbia (USA), il a été recruté comme neurologue vasculaire à l'Hôpital Lariboisière à Paris, France (2003) et comme professeur titulaire de neurologie à l'Université Paris Diderot – Sorbonne Paris Cité en 2010.

Depuis septembre 2015, le Dr Stapf est professeur titulaire au Département de neurosciences de l'Université de Montréal avec une affiliation clinique au service de neurologie du CHUM. Il a été nommé directeur adjoint scientifique pour la recherche clinique du CHUM/CRCHUM (Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal) en 2017.

Le principal intérêt de recherche du Dr Stapf est la neurologie des malformations vasculaires cérébrales et d'autres affections prédisposant à l'hémorragie intracrânienne. Il a participé à de nombreuses études cliniques internationales sur la thérapie aiguë et préventive des AVC, a été co-chercheur principal international pour plusieurs essais cliniques à grande échelle et a publié et donné des conférences sur les divers aspects cliniques des accidents vasculaires cérébraux et des malformations vasculaires cérébrales. Sur la base de ses résultats de recherche, le Dr Stapf a reçu un prix de jeune chercheur de l'European Stroke Conference et le prestigieux Robert G. Siekert New Investigator Award in Stroke de l'American Heart Association.

Il est un membre actif de l'Organisation mondiale de l'AVC (OMS), de l'Organisation européenne de l'AVC (ESO), du Stroke Council/American Heart Association et du Consortium canadien de l'AVC (CSC).



Dr^e Laura Gioia, M. Sc.

Neurologue vasculaire

Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Chercheuse régulière

Centre de recherche du CHUM

Professeure clinicienne adjointe, Université de Montréal

Neurologue spécialiste de l'AVC au Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), à Montréal (Québec), et professeure clinicienne adjointe affiliée au département de neurosciences de l'Université de Montréal depuis 2015.

Parmi ses nombreux sujets de recherche, elle se concentre principalement sur l'optimisation de la prise en charge de l'AVC ischémique et de l'hémorragie intracérébrale en phase aiguë et hyperaiguë. Elle était également la co-présidente du comité ayant élaboré le premier module sur la prise en charge de l'hémorragie intracérébrale spontanée des *Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC*, publié dans le *International Journal of Stroke* en 2020. La Dr^e Gioia met actuellement au point un programme portant sur le prélèvement et l'analyse des biomarqueurs sériques en cas d'AVC en phase aiguë, en collaboration avec des équipes du Centre de recherche du CHUM (CRCHUM). Sa recherche est actuellement subventionnée par la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC du Canada.

À ce jour, la Dr^e Gioia a rédigé plus de 50 articles publiés dans des revues scientifiques examinées par des pairs. Elle est aussi réviseuse ad hoc de manuscrits pour plusieurs revues examinées par des pairs, et travaille sur des études cliniques en collaboration avec des équipes nationales et internationales. En tant que professeure clinicienne, mais également directrice de recherche pour des projets de



résidents et résidentes et d'étudiants et d'étudiantes à la maîtrise, la D^{re} Gioia est dévouée au développement pédagogique en santé neurovasculaire.

Kristina Haddad, Dt. P.

Diététiste-nutritionniste
Institut-hôpital neurologique de Montréal
Centre universitaire de santé McGill

Kristina Haddad est diététiste avec une expérience en nutrition clinique et communautaire. Elle possède un baccalauréat en sciences de la nutrition de l'Université d'Ottawa et est membre de l'Ordre des diététistes-nutritionnistes du Québec. Elle travaille à l'Institut-hôpital neurologique de Montréal depuis avril 2023, où elle prend principalement en charge des patients qui ont subi un AVC, avec une spécialisation en dysphagie et nutrition entérale.



Teri Spiliotopoulos, erg., M. Sc.

Ergothérapeute
Institut-hôpital neurologique de Montréal
Centre universitaire de santé McGill

Teri Spiliotopoulos est ergothérapeute. Elle a obtenu une maîtrise en sciences de l'ergothérapie de l'Université McGill en 2019. Elle travaille depuis cinq ans dans le domaine des soins aigus à l'Institut-hôpital neurologique de Montréal. Elle adore travailler en soins neurologiques, un domaine qu'elle trouve fort intéressant et toujours diversifié.



Catherine Routhier, Dt. P.

Diététiste-nutritionniste

Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Depuis 2015, Catherine Routhier est diététiste-nutritionniste diplômée de l'Université de Montréal. En janvier 2017, après une année de travail au privé, à son compte, elle est devenue employée du CHUM en tant que nutritionniste clinicienne. Rapidement, elle a développé un grand intérêt pour la neurologie et obtient un poste en neurologie vasculaire en août 2018. Au cours des dernières années, elle a assisté à de nombreux congrès pancanadiens sur la neurologie vasculaire (Congrès Canadien, World Stroke Congress, etc.).

Au cours de ses années de travail avec cette clientèle, elle cultive un intérêt pour la nutrition spécialisée en dysphagie. À l'automne 2022, afin de continuer ses apprentissages dans ce domaine, elle suit un cours de maîtrise à l'Université de Montréal sur la prise en charge des patients dysphagiques. Depuis juin 2022, elle participe au comité de dysphagie du CHUM en contribuant à la révision de la prise en charge des patients dysphagiques ou à risque de l'être, au sein de l'hôpital.

Bien outillée par ses connaissances et son expérience en neurologie, elle est en mesure de promouvoir la profession de nutritionniste auprès de la clientèle ayant subi un AVC, ainsi que le rôle indispensable de la nutrition clinique dans la prise en charge de ce type de clientèle.



D^r Frédéric Lasnier, CCMF

Survivant d'un AVC

Médecin de famille, CISSS de la Côte-Nord/Basse-Côte-Nord

Le D^r Lasnier a obtenu son doctorat en médecine de l'Université Laval, où il a également effectué une résidence en médecine familiale. Depuis 13 ans, il travaille en médecine familiale à Blanc-Sablon, dans la région isolée de la Basse-Côte-Nord. Il pratique la médecine d'urgence, procède à des hospitalisations, et prodigue des soins en clinique sur rendez-vous. Il assure aussi le suivi en dispensaire, notamment auprès de la clientèle innue des communautés de Pakua Shipi et d'Unamen Shipu. Il forme également les externes et les résidents en stage sous sa supervision à Blanc-Sablon en tant que chargé d'enseignement clinique au département de médecine familiale et de médecine d'urgence de l'Université Laval. S'intéressant à la gestion médicale, il fait partie du comité d'évaluation de l'acte médical, dentaire et pharmaceutique ainsi que du comité exécutif du CMDP du CISSS de la Côte-Nord depuis de nombreuses années.

Il a subi une hémorragie cérébrale en 2021. Après un long processus de réadaptation, il a réussi à réintégrer ses fonctions familiales et professionnelles.



D^{re} Ève Boissonnault, FRCPC

Physiatre et professeure clinicienne adjointe
Centre hospitalier de l'Université de Montréal
IRGLM (Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal)
Hôpital de réadaptation Villa Medica
Clinique de Physiatrie CDN

La D^{re} Ève Boissonnault a fait sa résidence en médecine physique et réadaptation à l'Université de Montréal. En juillet 2022, elle a effectué une formation complémentaire en spasticité et neuroréadaptation avec le D^r Paul Winston à Victoria et le D^r Rajiv Reebye à Vancouver, tous deux co-fondateurs du Consortium canadien sur les avancées en neuro-orthopédie pour la spasticité (CANOSC). En août 2022, elle s'est jointe au service de physiatrie du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) en tant que professeure clinicienne adjointe. Elle continuera d'être étroitement associée à CANOSC, en tant que collaboratrice sur des projets de recherche et au sein de leur comité scientifique. Ses principaux intérêts de recherche incluent la gestion multimodale de la spasticité, les changements d'architecture échographique dans le muscle spastique et les traitements novateurs pour la prise en charge de la spasticité.

**Dahlia Kairy, pht, Ph. D.**

Professeure titulaire
Programme de physiothérapie, Université de Montréal

Dahlia Kairy est physiothérapeute et professeure au programme de physiothérapie de l'Université de Montréal. Elle est chercheuse au Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain, et à l'IURDPM (l'Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal), où se situe son laboratoire de techno-innovation en réadaptation. Elle a été nommée membre de la Société royale du Canada au Collège de nouveaux chercheurs et créateurs en art et en science en 2021, et elle détient une bourse de chercheuse boursière junior 2 du FRQS. La professeure Kairy s'intéresse au développement et à l'implantation des innovations en réadaptation, en lien notamment à la téléadaptation et à la réalité virtuelle, aux processus de changements de pratique et au transfert de connaissances.

**Marika Demers, erg., Ph. D.**

Professeure adjointe
École de réadaptation, Université de Montréal
Chercheuse en émergence, Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain

Marika Demers est professeure adjointe à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal et chercheuse en émergence au Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain. Elle a obtenu un baccalauréat en ergothérapie de l'Université de Montréal, puis une maîtrise et un doctorat en sciences de la réadaptation de l'Université McGill. Par la suite, elle a effectué un stage postdoctoral au Motor Behavior and Neurorehabilitation Laboratory de la Division of Biokinesiology and Physical Therapy de l'University of Southern California. Elle est également ergothérapeute de formation et possède une expertise clinique en réadaptation post-AVC. Ses recherches portent sur l'utilisation des technologies en réadaptation pour mieux évaluer et optimiser la récupération motrice du bras et de la main auprès des personnes ayant eu un AVC.



Catherine Mercier, erg., Ph. D.

Directrice scientifique

Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale

Chaire de recherche du Canada en réadaptation sensorimotrice et douleur

Chaire de recherche en paralysie cérébrale de l'Université Laval

Professeure titulaire

École des sciences de la réadaptation, Université Laval

Catherine Mercier a reçu un B. Sc. en ergothérapie et un doctorat en sciences biomédicales (option réadaptation) de l'Université de Montréal. Elle a ensuite suivi une formation postdoctorale à l'Institut des sciences cognitives à Lyon, en France. Elle est maintenant professeure titulaire à l'École des sciences de la réadaptation de l'Université Laval, directrice scientifique du Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (Cirris) et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en réadaptation sensorimotrice et douleur ainsi que de la Chaire de recherche en paralysie cérébrale de l'Université Laval. Ses travaux actuels portent sur les interactions entre la douleur et le système moteur, ainsi que sur les stratégies visant à favoriser une récupération optimale lorsque la rééducation physique est effectuée dans le contexte de la douleur. Elle a publié plus de 125 articles scientifiques et supervisé une quarantaine d'étudiantes et d'étudiants diplômés et de stagiaires postdoctoraux.

