



Association pour la santé environnementale du Québec
Environmental Health Association of Québec



EHAC • ASEC

Environmental Health Association of Canada
Association pour la Santé Environnementale du Canada

Aspects médicaux de la sensibilité chimique multiple (SCM) :

Un handicap de plus en plus répandu

22, 24 et 26 janvier 2024

Conférenciers

John Molot MD Farah Tabassum MD Robert Lattanzio LLB BCL



John Molot, MD

Le Dr John Molot a commencé sa pratique médicale axée sur la santé environnementale à Ottawa dans les années 1980. Depuis 2007, il est médecin à la clinique de santé environnementale du Women's College Hospital de Toronto. Il est professeur adjoint à la faculté de médecine de l'Université d'Ottawa.

Le Dr Molot a développé une expertise en matière de qualité de l'air intérieur et d'effets sur la santé. Dans les années 1990, il a été nommé conseiller médical du groupe de travail fédéral sur les normes d'émission des matériaux, présidé par la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) et, de 2014 à 2016, il a été membre du groupe de travail du Conseil national de recherches sur la ventilation et la qualité de l'air intérieur.

En 2007, il a collaboré à l'élaboration de *The Medical Perspective on Environmental Sensitivities* pour la Commission canadienne des droits de la personne, ce qui a conduit à la reconnaissance par la Commission de l'hypersensibilité environnementale comme un handicap donnant droit à des accommodements. En 2013, il a rédigé le segment *Perspectives académiques et cliniques* d'une proposition d'analyse de rentabilité visant à créer un centre d'excellence en santé environnementale, ce qui a conduit à la création du groupe de travail de l'Ontario sur la santé environnementale (2016-18), au sein duquel le Dr Molot a été nommé par le ministre de la Santé et des Soins de longue durée.

Il est actuellement membre du Comité canadien sur la qualité de l'air intérieur et conseiller médical pour les Canadiens pour des maisons bien construites et les Associations pour la santé environnementale du Québec et du Canada. Il a récemment publié des articles évalués par des pairs sur la sensibilité chimique multiple, intitulés *Neurological susceptibility to environmental exposures : pathophysiological mechanisms in neurodegeneration and multiple chemical sensitivity (susceptibilité neurologique aux expositions environnementales : mécanismes physiopathologiques de la neurodégénérescence et de la sensibilité chimique multiple)* et *Multiple Chemical Sensitivity (sensibilité chimique multiple) : Il est temps de rattraper la science*. Le Dr Molot est également l'auteur d'un livre intitulé *12,000 Canaries Can't be Wrong*.



Farah Tabassum, MD

Women's College Hospital Clinique de santé environnementale

La Dre Farah Tabassum est médecin à la clinique de santé environnementale du Women's College Hospital (EHC), l'une des trois cliniques financées par l'État au Canada à offrir des services spécialisés aux patients soupçonnés d'être atteints d'EM/SFC (encéphalomyélite myalgique/syndrome de fatigue chronique), d'hypersensibilité environnementale/sensibilité chimique multiple et de fibromyalgie.

Pendant plus d'une quinzaine d'années, la Dre Tabassum a travaillé dans des centres de santé communautaires en tant que médecin de famille. En outre, elle a suivi une formation en psychothérapie, ce qui lui a valu d'être reconnue comme membre certifié de la MDPAC (Medical Doctors Psychotherapy Association of Canada) depuis 2005. Au-delà de son engagement dans la médecine familiale, elle a offert pendant plusieurs années son expertise en tant que psychothérapeute généraliste. Passionnée par les approches intégratives de la santé et de la médecine préventive, la Dre Tabassum a suivi une formation spécialisée dans le cadre du PGY-3 Enhanced Skills Program in Clinical Environmental Health du département de médecine familiale et communautaire de l'université de Toronto. Elle fait actuellement partie du personnel de l'EHC et est chargée de cours à temps partiel à l'Université de Toronto.

Elle est membre du comité exécutif d'Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) ICanCME (Interdisciplinary Canadian Collaborative ME) financé par les IRSC et collaboratrice du réseau de recherche Long COVID Web financé par les IRSC. Plus récemment, elle a rejoint le Centre for Effective Practice de l'Ontario en tant que responsable clinique pour soutenir le développement d'un outil destiné aux cliniciens en soins primaires sur les thèmes de la sensibilité chimique multiple (SCM), de l'encéphalomyélite myalgique (ME), du syndrome de tachycardie orthostatique posturale (POTS) et de la fibromyalgie. La Dre Tabassum se joindra à notre panel d'invités pour répondre aux questions relatives à la pratique clinique et au soutien des patients atteints de sensibilité chimique multiple.



Robert Lattanzio, LLB BCL

Directeur exécutif, ARCH Disability Law Centre

Robert Lattanzio, qui est directeur exécutif de ARCH Disability Law Centre depuis 2015, a commencé son voyage avec ARCH en 2003.

Au fil des ans, il a apporté des contributions significatives dans ce domaine, en plaidant des causes types influentes jusqu'à la Cour suprême du Canada. En tant qu'autorité reconnue, Robert est fréquemment invité à donner des conférences sur des sujets essentiels tels que les droits de la personne, le droit de l'éducation et les droits des personnes handicapées.

Son profond engagement en faveur des droits des personnes handicapées et de la justice sociale se manifeste dans son travail considérable et son engagement bénévole au sein de diverses communautés en quête d'équité. Récipiendaire du prix Guthrie de la Fondation du droit de l'Ontario en 2022, les contributions de Robert à l'accès à la justice sont inégalées. Il a obtenu son baccalauréat en droit et son baccalauréat en droit civil avec distinction de l'Université McGill en 2003.

Dans sa prochaine présentation, Robert discutera du rôle des professionnels de la santé dans le processus d'obligation d'accommodement et soulignera certaines considérations clés pour déterminer quelles informations sont nécessaires dans le contexte de la législation sur les droits de la personne.