

# PROGRAMME PRÉLIMINAIRE SPINA-BIFIDA HYDROCÉPHALIE QUÉBEC

Vendredi 17 mars de 9h30 à 16h30 suivi d'un 5 à 7  
Samedi 18 mars de 9h30 à 15h30

6767 Côte-des-Neiges, Montréal H3S 2T6

## ACHAT DE BILLETS :

<https://www.eventbrite.ca/e/billets-40-ans-cest-pas-rien-28838831722>

Pour les résumés des conférences ainsi que l'annonce de nouvelles conférences, visitez régulièrement notre site internet : [spina.qc.ca/evenement](http://spina.qc.ca/evenement)

## « 40 ans, c'est pas rien! »

### MAXIME GAGNON : *Les bienfaits du sport pour les personnes atteintes de spina-bifida*



Maxime Gagnon œuvre au sein du Défi sportif AlterGo depuis maintenant plus de 20 ans. Depuis 2011, il agit à titre de directeur du Défi sportif AlterGo et de directeur général adjoint d'AlterGo. Fan invétéré de sport, M. Gagnon a toujours été actif dans l'événementiel relié à ce domaine. Au début des années 90, il était présent à la Coupe du monde de ski acrobatique après avoir œuvré trois ans au sein de la Fédération de ski du Québec. Depuis 7 ans, il s'implique dans le développement du hockey sur luge au Québec. Aujourd'hui, il est entraîneur de l'équipe du Québec, directeur général de Hockey Luge Montréal et président du comité provincial de hockey sur luge de la Fédération Hockey Québec. En mars 2016, il a été nommé assistant-entraîneur de l'équipe de développement du Canada.

### DOCTEURE NATHALIE AUGER : *Les risques de spina-bifida chez les femmes asthmatiques*



Docteure Nathalie Auger est épidémiologiste à l'Institut national de santé publique du Québec. Elle est responsable de la surveillance de la santé périnatale au Québec. Docteure Auger est professeur agrégée de clinique au département de Médecine sociale et préventive de l'Université de Montréal. Elle est titulaire d'une bourse de chercheuse clinicienne du Fonds de recherche du Québec-Santé. Elle utilise son expertise en épidémiologie pour mener à bien des recherches sur la santé maternelle, la santé néonatale, les anomalies congénitales, et les inégalités sociales au Québec.

### DOCTEURE KATHERINE MOORE : *Dr Uro, j'ai 18 ans !*



La Docteure Katherine Moore est urologue et exerce en urologie pédiatrique au CHUL-CHU de Québec-Université Laval ainsi qu'en neuro-urologie à l'IRDQP-CIUSS de la Capitale-Nationale.

### DOCTEURE ZOHA KIBAR : *Vers une meilleure compréhension de la génétique des malformations du tube neural*



La Docteure Zoha Kibar est chercheuse au Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine. Au cours de son stage postdoctoral à l'Université McGill, elle a identifié le gène muté chez le modèle de souris Looptail (Lp) pour les anomalies du tube neural (ATN) chez l'humain. Ce gène, nommé Vangl2, fait partie de la voie non canonique du Frizzled/Dishevelled contrôlant des processus morphogénétiques essentiels pour la neurulation. Elle a ensuite identifié des mutations pathogéniques dans Vangl1 chez des patients atteints d'ATN. Son laboratoire utilise la génétique, la génomique et la biologie moléculaire chez des animaux modèles et des cohortes humaines afin d'identifier les gènes prédisposant aux malformations congénitales des systèmes nerveux central et squelettique, particulièrement les ATN et la malformation d'Arnold Chiari I. Ces études permettront à long terme de développer de nouvelles stratégies de prévention et de faciliter le conseil génétique pour les couples à risque.

### DOCTEURE KATHERINE MOORE ET JULIE GENEST : *Des cathéters, des sondes... la plomberie de l'urologie.*



La Docteure Katherine Moore est urologue et exerce en urologie pédiatrique au CHUL-CHU de Québec-Université Laval ainsi qu'en neuro-urologie à l'IRDQP-CIUSS de la Capitale-Nationale. Julie Genest quant à elle est infirmière clinicienne à l'IRDQP de Québec.

### GAIL OUELLETTE : *État de la situation en recherche sur les défauts du tube neural*



Gail Ouellette est titulaire d'un doctorat en génétique moléculaire de l'Université de Montréal. Elle est conseillère en génétique et présidente et directrice générale du Regroupement québécois des maladies orphelines qu'elle a co-fondé en 2010.

### MARC-ANTOINE TREMBLAY : *Au Saguenay – Lac-Saint-Jean, on est équipé pour la santé!*



Marc-Antoine Tremblay est conseiller en promotion de la santé au Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Monsieur Tremblay, titulaire d'un baccalauréat en communication publique de l'Université Laval, est entré en fonction à titre de conseiller en promotion de la santé à l'Agence de la santé et des services sociaux du Saguenay-Lac-Saint-Jean en 2009. Son cheminement professionnel depuis plus de 15 ans, témoigne d'expériences diversifiées qui lui confèrent une excellente connaissance en communication, en relation publique et en marketing.

### ISABELLE DUCHARME : *Je choisis ma vie!*



Isabelle Ducharme, présidente du conseil d'administration de Kéroul, est impliquée dans des activités d'insertion sociale des personnes en situation de handicap depuis plus de vingt ans. Elle a animé de multiples conférences, formations et séances de sensibilisation pour l'intégration de ces personnes. Son expérience personnelle de vivre avec une lésion médullaire depuis son accident de voiture en 1988 lui donne un regard unique sur les barrières auxquelles font face les personnes à mobilité réduite. Son travail a été reconnu par le gouvernement et ses pairs : en 2014 elle a été récipiendaire du prix Hommage bénévolat – Québec remis par le SACAIS au Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale et en 2015 elle a reçu le Méritas – Implication sociale de l'organisme Moelle épinière et Motricité Québec.

### MIREILLE MOREAU : *Les besoins nutritionnels chez la femme enceinte.*



Mireille Moreau est titulaire d'une maîtrise appliquée en nutrition de l'Université McGill et d'une maîtrise en biochimie de l'Université de Montréal. Elle travaille comme diététiste dans l'Équipe de Santé Familiale Académique Montfort à Ottawa, Ontario. Elle agit aussi en tant que consultante professionnelle en nutrition pour la compagnie pharmaceutique Duchesnay, un des partenaires de l'ASBHQ en prévention.

Ce colloque a lieu grâce au soutien financier de l'Office des personnes handicapées du Québec.

Office des personnes  
handicapées  
Québec