

# 1<sup>er</sup> Colloque annuel de la famille *Barclay*

## MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES : INNOVATIONS ET TECHNOLOGIES D'ASSISTANCE

### CONFÉRENCIERS D'HONNEUR

#### Dr **Howard Bergman**

Auteur du Rapport  
Bergman proposant  
un plan d'action pour  
la maladie d'Alzheimer  
au Québec



#### Madame **Dominique Anglade**

Députée de Saint-  
Henri-Sainte-Anne  
à l'Assemblée  
nationale du  
Québec

**Lundi 18 novembre 2019**  
Centre St-Pierre, 1212, rue Panet, Montréal



Beaudry

### **SOMMAIRE**

[p.2 À PROPOS](#)

[p.3-5 PROGRAMMATION](#)

[p.6 BIOGRAPHIES DES CONFÉRENCIERS](#)

[p.7 FORMULAIRE D'INSCRIPTION](#)

[p.8 OPPORTUNITÉS POUR LES COMMANDITAIRES](#)

[p.9 FORMULAIRE DE COMMANDITE](#)

## À PROPOS DU COLLOQUE

Le lundi 18 novembre 2019, la Société Alzheimer de Montréal tiendra un premier colloque.

Le thème du 1<sup>er</sup> Colloque annuel de la famille *Barclay* sera :

### **MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES : INNOVATIONS ET TECHNOLOGIES D'ASSISTANCE**

Plus de cent professionnels et fournisseurs de services dans le domaine de la santé, proches aidants et étudiants profiteront de l'expertise de chercheurs éminents, décideurs politiques et fournisseurs de services qui discuteront de développements de pointe dans les domaines du vieillissement et des troubles neurocognitifs.

**Joignez-vous à nous !**

## À PROPOS DE LA SOCIÉTÉ ALZHEIMER DE MONTRÉAL

Notre histoire débute en 1981, quand la Société Alzheimer de Montréal a été fondée par un petit groupe de personnes visionnaires, principalement des proches aidants, qui étaient confrontées par le peu d'information disponible sur la maladie d'Alzheimer, les connaissances limitées sur le sujet et le manque d'appui offert aux familles affectées par les maladies cognitives.

Durant les décennies qui ont suivi, la Société Alzheimer de Montréal a toujours été à l'avant-garde en tout ce qui a trait à l'information, à l'éducation et au soutien psychosocial.

La Société Alzheimer de Montréal est le plus grand réseau de services dans la communauté montréalaise et demeure le point de référence pour les Montréalais atteints d'un trouble cognitif, proches aidants, professionnels de la santé, organisations et le grand public à la recherche de ressources et de services.



**HORAIRE - 1<sup>ère</sup> PARTIE**

7 h 30 à 8 h 15	Inscriptions, kiosques et café
8 h 15 à 8 h 30	Accueil

<b>8 h 30 à 9 h 15</b>	<b>PLÉNIÈRE # 1</b>
	<p><b>Insights into the Impact of the Canadian Dementia Strategy on the Ongoing Implementation of the Quebec Alzheimer Plan   ENGLISH</b></p> <p>Présenté par <b>le Dr Howard Bergman</b>.</p> <p>Howard Bergman is Chair of the Department of Family Medicine and Professor of Family Medicine, Medicine, and Oncology at McGill University, where he was the first Dr. Joseph Kaufmann Professor of Geriatric Medicine from 2001-2015. He is Special Advisor (International) to the Dean of the Faculty of Medicine and a Fellow of the Canadian Academy of Health Sciences (CAHS).</p> <p>He is internationally renowned for research which has influenced policy change in primary care, integrated care, aging, chronic disease and frailty, with more than 170 peer-reviewed publications. In 2015, he received the College of Family Physicians of Canada Award for Lifetime Achievement in Family Medicine research.</p> <p>He chaired the Canadian Academy of Health Sciences Panel of 6 experts for the Assessment of Evidence and Best Practices for the development of a Canadian Dementia Strategy, assembled at the request of Public Health Agency of Canada.</p>

<b>9 h 15 à 10 h 30</b>	<b>ATELIER # 1</b>
	<p><b>Technology as a Tool for Dementia Challenges   ENGLISH</b></p> <p>Presented by <b>Ron Beleno</b>, dementia care advocate and former caregiver.</p> <p>Technology and assistive tools can be overwhelming when it comes to understanding, applying and learning how to use them. We will simplify this through a conversational presentation using real-life examples, such as: home safety, the risk of going missing, social isolation, and time/resource challenges.</p>
<b>OU</b>	
	<p><b>Gérontechnologie au service du maintien à domicile   FRANÇAIS</b></p> <p>Présenté par <b>Dr Maxime Lussier</b>, chercheur au niveau postdoctoral, Université de Montréal.</p> <p>Les informations sont de plus en plus présentes dans nos vies. Plusieurs vantent leurs mérites pour améliorer la qualité de vie ou même le maintien à domicile des personnes âgées, pour qui l'autonomie à domicile est un défi. Cette présentation vise tout d'abord à survoler les déterminants à l'utilisation d'une technologie dans le cadre d'une pratique professionnelle ou par un proche aidant. De plus, cet atelier proposera un survol des diverses options technologiques disponibles sur le marché.</p>

**HORAIRE - 2<sup>e</sup> PARTIE**

10h30 à 11h	Pausé santé et kiosques
11h à 12h15	<b>ATELIER # 2</b>
	<p><b>Huddol: The Power of Community in Overcoming Adversity   ENGLISH</b></p> <p>Presented by <b>Adriana Aguilar Ordonez</b>, Director of Engagement, Huddol.</p> <p>Participants in this workshop will learn about the origins of Huddol and receive a guided tour of the platform, through which they can build a network of allies through the dementia experience. Participants will learn about Huddol's origin and mission, as well as its core features and benefits.</p>
<b>OU</b>	
	<p><b>Développement d'une intervention à domicile pour favoriser l'utilisation d'un pilulier électronique par des personnes au stade léger de la maladie d'Alzheimer   FRANÇAIS</b></p> <p>Présenté par <b>Myriam Tellier</b>, ergothérapeute clinicienne, candidate au doctorat, Université de Montréal.</p> <p>Découvrez comment impliquer les personnes atteintes d'un trouble cognitif et leur proche aidant via le développement d'une intervention : présentation de l'utilisation d'un pilulier électronique et son impact sur les personnes atteintes d'un trouble cognitif et les proches aidants.</p>
12h15 à 13h30	Lunch et kiosques
13h30 à 14h14	<b>PLÉNIÈRE # 2</b>
	<p><b>Comment les technologies d'assistance peuvent être utiles pour les proches aidants de personnes atteintes d'un trouble neurocognitif   FRANÇAIS</b></p> <p>Présenté par <b>Madame Dominique Anglade</b>.</p> <p>Mariée et mère de trois enfants, Dominique Anglade est une Montréalaise polyglotte et très ancrée dans la communauté. Elle est titulaire d'un baccalauréat en génie industriel de l'École Polytechnique de Montréal et d'une maîtrise en administration des affaires de HEC Montréal.</p> <p>Au cours des vingt dernières années, l'engagement communautaire de Dominique Anglade a été maintes fois souligné. Elle a siégé au conseil d'administration de plus d'une quinzaine d'organisations, dont Centraide et la Fondation de l'Hôpital Sainte-Justine.</p> <p>Dominique Anglade a été réélue députée de Saint-Henri-Sainte-Anne le 1<sup>er</sup> octobre 2018 et nommée Porte-parole de l'opposition officielle en matière d'économie et d'immigration le 22 octobre 2018. Éluë la première fois le 9 novembre 2015, elle a été Ministre de l'Économie, de la Science et de l'Innovation et Ministre responsable de la Stratégie Numérique du 28 janvier 2016 au 18 octobre 2018 et Vice-première ministre du 11 octobre 2017 au 23 août 2018.</p>

## HORAIRE – 3<sup>e</sup> PARTIE

14 h 15 à 15 h 30	<b>ATELIER # 3</b>
	<p><b>Inspirations and Resources: a Conversation about Technologies for Promoting Social Interaction in Dementia Care   ENGLISH</b></p> <p>Presented by <b>Carrie Dai</b>, PhD candidate, School of Information Studies, McGill University.</p> <p>In this workshop, Carrie will present technological innovations for social interaction in dementia care from academic research projects in Europe and North America. She will also share the findings of her doctoral research: empowering people with dementia to share and socialize in the context of the «Tales and Travels» program. Finally, Carrie will lead a Q&amp;A session and brainstorming activity about everyone's expectations and impressions of new technologies in dementia care.</p>
<b>OR</b>	
	<p><b>Lever le tabou sur l'incontinence   FRANÇAIS</b></p> <p>Présenté par <b>Manon Morin</b>, gestionnaire de comptes, Essity.</p> <p>Découvrez comment les produits d'incontinence et les risques liés à leur utilisation chez les personnes en perte d'autonomie peuvent être résolus grâce à la technologie.</p>
15 h 30 à 16 h	<b>Fermeture</b>

## AVANTAGES D'ASSISTER AU COLLOQUE

- Faire du réseautage avec des professionnels de la santé, des proches aidants, des étudiants et des chercheurs.
- Faire un survol des besoins des proches aidants ainsi que des défis auxquels ils sont confrontés.
- Découvrir comment votre organisation peut répondre aux besoins grandissants des proches aidants, dont la génération des milléniaux.

## BIOGRAPHIES DES CONFÉRENCIERS

### RENCONTREZ NOS CONFÉRENCIERS!



**Ron Beleno** fut le proche aidant de son père qui était atteint de la maladie d'Alzheimer pendant plus de 10 ans. Il a tiré profit de la technologie, du soutien de la communauté et d'autres stratégies créatives pour aider son père et sa famille à mieux vivre avec la maladie. Il est conseiller auprès de chercheurs et d'autres parties prenantes dans le domaine des troubles cognitifs au niveau international, ainsi qu'auprès de familles aux prises avec les défis de la maladie.



**Dr Maxime Lussier** possède un doctorat en neuropsychologie et complète actuellement un postdoctorat en Science de la réadaptation à l'Université de Montréal. Ses principaux intérêts de recherches sont reliés à la plasticité cognitive, les gérontechnologies, l'entraînement cognitif et les facteurs pouvant moduler le vieillissement cognitif normal.



**Adriana Aguilar Ordonez** est la directrice d'engagement de communauté à Huddol. Dans le cadre de son travail, elle soutient les membres de la communauté Huddol et d'autres organisations afin de leur permettre de tirer profit de l'utilisation de la plateforme.



**Myriam Tellier** est ergothérapeute clinicienne et elle possède plusieurs années d'expérience ainsi qu'une maîtrise en ergothérapie. Enseignante au département d'ergothérapie et de réadaptation de l'Université de Montréal, elle complète actuellement un doctorat sur l'utilisation d'un pilulier électronique par les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer.



**Carrie Dai** est candidate au doctorat à l'École des sciences de l'information de l'Université McGill. Elle détient une maîtrise en Sciences de l'information et trouve du réconfort dans les bibliothèques et les musées. Ses principaux intérêts de recherches sont reliés aux interactions entre les humains et les ordinateurs. Elle effectue présentement des recherches sur la facilité d'utilisation de la technologie chez les personnes âgées, ainsi que les technologies d'assistance dans le domaine des maladies neurocognitives.



**Manon Morin** est représentante et gestionnaire de comptes depuis 30 ans et spécialiste dans les produits médicaux.

# INSCRIPTION

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Pour vous inscrire en ligne, visitez : [www.alzheimermontreal.ca/colloque](http://www.alzheimermontreal.ca/colloque)

Nom : \_\_\_\_\_

Titre et organisation : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Province : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Cel. : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

### CATÉGORIE DE PARTICIPATION

- Professionnels de la santé et fournisseurs de services - 100 \$
- Proches aidants et étudiants - 75 \$

### CHOIX D'ATELIERS

**Atelier # 1** | 9h15 à 10h30

- Ron Beleno (ANGLAIS)  
 Maxime Lussier (FRANÇAIS)

**Atelier # 2** | 11h à 12h15

- Adriana Aguilar (ANGLAIS)  
 Myriam Tellier (FRANÇAIS)

**Atelier # 3** | 14h15 à 15h30

- Carrie Dai (ANGLAIS)  
 Manon Morin (FRANÇAIS)

**Lunch**  Cochez cette case si vous désirez un repas végétarien.

### MÉTHODES DE PAIEMENT

J'aimerais recevoir un reçu de paiement  OUI  NON

Au nom de : \_\_\_\_\_

J'aimerais payer **par chèque**. No de chèque : \_\_\_\_\_ **Montant** : \_\_\_\_\_ \$

ou **par carte de crédit**  VISA  MASTERCARD **Montant** : \_\_\_\_\_ \$

Numéro de la carte de crédit : \_\_\_\_\_

Expiration (mois / année) : \_\_\_\_\_ Numéro de sécurité de la carte : \_\_\_\_\_

Nom du détenteur de la carte : \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

**Veillez envoyer votre formulaire d'inscription et votre paiement à la Société Alzheimer de Montréal**

**PAR COURRIER** : 4505, rue Notre-Dame Ouest, Montréal, QC H4C 1S3

**PAR TÉLÉCOPIE** : 514 369-4103 à l'attention de Pierre Bourassa

**QUESTIONS** : [conference@alzheimermontreal.ca](mailto:conference@alzheimermontreal.ca)

## COMMANDITES

### OPPORTUNITÉS POUR LES COMMANDITAIRES

Démontrez que votre organisation est un chef de file dans le domaine des soins de maladies neurocognitives :

**Commanditez le 1<sup>er</sup> Colloque annuel de la famille Barclay!**

	Commanditaire de plénière	Commanditaire du service traiteur	Commanditaire d'atelier	Kiosque*
	<b>COMPLET!</b>	<b>COMPLET!</b>	<b>2 VENDUS!</b>	<b>COMPLET!</b>
	2	2	6	4
<b>COÛT</b>	2000\$	1000\$	500\$	200\$
Kiosque avec bannière et objets promotionnels	X	X		X
Inscriptions	3	2	1	1
Items promotionnels dans le dossier du participant	X			
Présentation du conférencier d'honneur	X			
Présentation du présentateur de l'atelier			X	
Logo sur le site Internet de la Société	X	X	X	
Logo sur grand écran pendant le Colloque	X	X	X	X
Logo dans le bulletin électronique de la Société	X		X	
Logo au buffet		X		

\* 150 \$ pour les organismes sans but lucratif.

### PARTENAIRES DE L'ÉDITION 2019 DU COLLOQUE



## ORGANISATIONS

### FORMULAIRE DE COMMANDITE

Nom de l'organisation : \_\_\_\_\_

Nom de la personne-ressource : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Province: \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Cel. : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

### CATÉGORIE DE COMMANDITE

- PLÉNIÈRE 2000\$ (2) **COMPLET!**
- SERVICE TRAITEUR 1000\$ (2) **COMPLET!**
- ATELIERS 500\$ (6) **2 VENDUS!**
- KIOSQUE 200\$ (4) **COMPLET!**

### MÉTHODES DE PAIEMENT

J'aimerais recevoir un reçu de paiement  OUI  NON

Au nom de : \_\_\_\_\_

J'aimerais payer **par chèque**. No de chèque : \_\_\_\_\_ **Montant** : \_\_\_\_\_ \$

ou **par carte de crédit**  VISA  MASTERCARD **Montant** : \_\_\_\_\_ \$

Numéro de la carte de crédit : \_\_\_\_\_

Expiration (mois / année) : \_\_\_\_\_ Numéro de sécurité de la carte : \_\_\_\_\_

Nom du détenteur de la carte : \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_