

## vous invite à la Journée régionale de sensibilisation à la maladie d'Alzheimer

**Quand ? :** Vendredi 26 janvier

*En cas de tempête de neige,  
l'événement sera reporté au 2 février.  
Surveillez la fermeture de la  
Commission Scolaire des Samares.*

**Où ? :** Hôtel Château Joliette,  
450 rue Saint-Thomas, Joliette

**Pour qui ? :** Les proches aidants,  
les membres de la famille, les amis,  
les professionnels côtoyant des  
personnes atteintes de la maladie  
d'Alzheimer ou tout autre trouble co-  
gnitif.

**Combien ? :** Gratuit pour les aidantEs,  
10 \$ pour les intervenantEs

### Horaire

9h 00 à 9 h 30	Accueil
9 h 30 à 10 h 00	Mots de bienvenue
10 h 00 à 10 h 45	Les aînés de Lanaudière – des données probantes aux don- nées parlantes
10 h 45 à 12 h 00	Pause et kiosques
12 h 00 à 13 h 15	Dîner sur place
13 h 15 à 14 h 45	« Maladie d'Alzheimer, les enjeux et quelques espoirs en recherche »
14 h 45 à 15 h 00	Pause
15 h 00 à 16 h 00	Maladie d'Alzheimer : le point sur la recherche clinique
16 h 00	Clôture

Réalisé grâce à la contribution financière de :

**L'APPU** POUR LES  
PROCHES AIDANTS  
D'AÎNÉS  
LANAUDIÈRE

### Conférences



**M. Mario Paquet**

#### ***Les aînés de Lanaudière : des données probantes aux données parlantes***

**Service de surveillance, recherche et  
évaluation**

**Direction de la santé publique de  
Lanaudière**



**M. Patrick Bellehumeur**

Messieurs présenteront un portrait de la population lanauoise de 65 ans et plus, dont quelques caractéristiques démographiques, socioéconomiques et sanitaires dont ils approfondiront l'analyse quant aux maladies neurodégénératives majeures. Quelques données sur les soins à domicile compléteront les données probantes. À celle-ci s'ajouteront des « données parlantes ». Ce sera alors l'occasion d'entendre *Autonome S'démène*, une aidante « surnaturelle » qui en a long à dire sur sa réalité et son appréciation des intervenantes qui prodiguent des services à domicile.



**Alain Robillard  
M.D., FCRP (C)**

#### ***Maladie d'Alzheimer, les enjeux et quelques espoirs en recherche***

**Professeur adjoint de clinique,  
Hôpital Maisonneuve-Rosemont de Montréal**

Comme son titre l'indique, cette conférence portera sur les enjeux et espoirs en recherche tant pour les personnes atteintes que pour les proches aidants. Le Dr Alain Robillard est professeur adjoint de clinique à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont de Montréal et Directeur de la Clinique de la Mémoire. Chercheur chevronné, il participe à titre d'investigateur principal à de nombreuses études multicentriques internationales sur le traitement de la maladie d'Alzheimer. Il est activement sollicité et présente régulièrement des conférences dans le cadre de congrès médicaux nationaux et à l'étranger sur les différents aspects cliniques de la maladie d'Alzheimer. En plus de ses activités de recherche et d'enseignement, le Dr Robillard maintient une pratique clinique active axée sur les désordres cognitifs dégénératifs.



**Dre Carole Abi Farah**

#### ***Maladie d'Alzheimer : le point sur la recherche clinique***

**Directrice générale et Cofondatrice  
Essais Cliniques Simplifiés**

La maladie d'Alzheimer a été découverte il y a plus de 100 ans. Or, il n'existe toujours pas de traitement qui permet de guérir cette maladie. Par contre, de nouvelles molécules sont en train d'être testées dans le cadre d'essais cliniques afin de déterminer leur efficacité à traiter la maladie d'Alzheimer. Dans cette conférence, nous ferons un survol des essais cliniques en cours à travers le Québec et discuterons de la possibilité pour les patients de participer à ces essais. Madame Abi Farah a fait son baccalauréat en biochimie à l'Université McGill suivi d'une maîtrise en microbiologie appliquée à l'INRS-Institut Armand-Frappier et d'un doctorat en sciences neurologiques à l'Université de Montréal où elle a travaillé sur la maladie d'Alzheimer. Par la suite, elle a fait ses études postdoctorales à l'Hôpital Neurologique de Montréal où elle a travaillé sur la formation de la mémoire. Elle a aussi obtenu un diplôme d'études supérieures en recherche clinique de l'Université McGill et fait sa résidence en recherche clinique à l'Hôpital Royal Victoria.