



100 ans à faire école

École d'optométrie
Université de Montréal



12^e SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR L'INCAPACITÉ VISUELLE ET LA RÉADAPTATION

Sous le thème « **100 ANS D'OPTOMÉTRIE : PARTENARIAT AVEC LA RÉADAPTATION** », le 12^e Symposium organisé conjointement par l'Université de Montréal et l'Institut Nazareth et Louis-Braille se tiendra le mardi 9 février 2010 au pavillon Roger-Gaudry de l'Université de Montréal.

PROGRAMME

- 8 h 30 Accueil
- 9 h Mot de bienvenue
- 9 h 15 How Research Collaborations Have Made me a Better Rehabilitation Clinician
Donald C. Fletcher, M.D.
*California Pacific Medical Center
and Smith-Kettlewell Eye Research Institute
San Francisco*
- 10 h 15 Pause santé
- 10 h 45 The Potential of Prosthetic Vision to Improve Mobility
Duane R. Geruschat, Ph.D.
*Lions Low Vision Research and Rehabilitation Center
Wilmer Eye Institute, Johns Hopkins University
Baltimore, Maryland*
- 11 h 30 Étude du syndrome de Charles Bonnet et des hallucinations liées aux déficiences sensorielles : développement d'un questionnaire
Marie-Chantal Wanet-Defalque, Ph.D.
*École d'optométrie, Université de Montréal
Institut Nazareth & Louis-Braille*

nos partenaires



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION



Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain



100 ans à faire école

École d'optométrie
Université de Montréal



12^e SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR L'INCAPACITÉ VISUELLE ET LA RÉADAPTATION

- 11 h 50 Développement d'un guide des pratiques cliniques sur l'évaluation et l'entraînement à la vision excentrique
Josée Duquette, M.Sc.
Institut Nazareth & Louis-Braille
- 12 h 10 Buffet
- 13 h 30 L'acquisition de comportements visuels de qualité par l'informatique
Khatoune Témisjian, Ph.D.
Institut Nazareth & Louis-Braille
Denise Trépanier, D.E.S.S.
Institut Nazareth & Louis-Braille
- 13 h 50 Vitesse de lecture du braille abrégé au Québec
Louise Laroche
École Jacques-Ouellette
Jacinthe Boulé, M.Sc.
École Jacques-Ouellette
- 14 h 10 Central vision in retinitis pigmentosa:
The patient's perspective
Walter Wittich, M.A., Ph.D.(c)
*Department of Neurology & Neurosurgery
McGill University*
- 14 h 30 Pause santé
- 14 h 50 Perceptual changes and psychological adjustment in retinitis pigmentosa before and after receiving vision rehabilitation services
Nathalie Duponsel, étudiante à la maîtrise
École d'optométrie, Université de Montréal

nos partenaires



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION



Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain



100 ans à faire école

École d'optométrie
Université de Montréal



12^e SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR L'INCAPACITÉ VISUELLE ET LA RÉADAPTATION

- 15 h 05 Observance au traitement de goutte des patients atteints de glaucome
Carole Deharnais, étudiante à la maîtrise
Département d'ophtalmologie, Université McGill
- 15 h 20 L'intensité du fardeau imposé aux aidants naturels d'un époux/conjoint avec une déficience visuelle, auditive ou double-sensorielle
Lisa Westaway, étudiante à la maîtrise
Centre de réadaptation MAB-MacKay
- 15 h 35 Portrait des habitudes de déplacement en milieu rural des personnes présentant une déficience visuelle : le cas de la région Gaspésie-Les Îles
Esther Turcotte, étudiante à la maîtrise
Centre de réadaptation de la Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine
- 15 h 50 Exploration of the relationship between age-related eye disease and cognitive impairment
Sara Dubuc, étudiante à la maîtrise
École d'optométrie, Université de Montréal
- 16 h 05 Mot de clôture

nos partenaires



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION



Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

Nous espérons vous y voir en grand nombre.

Le comité organisateur,
Olga Overbury, Marie-Chantal Wanet-Defalque
et Khatoune Témisjian



100 ans à faire école

École d'optométrie
Université de Montréal



12^e SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR L'INCAPACITÉ VISUELLE ET LA RÉADAPTATION

Nom : _____ Prénom : _____
Organisation : _____ Titre ou poste : _____
Adresse : _____
Ville : _____ Code postal : _____
Téléphone : _____ Télécopieur : _____
Courriel : _____

J'ai besoin d'un service d'accompagnement : oui non
Je désire recevoir ma documentation en : braille imprimé

Frais d'inscription :
120 \$, 40 \$ pour les étudiants et les représentants des organismes
communautaires.
Repas du midi compris, taxes non applicables.

Paiement par : Visa MasterCard

N° : _____ Date d'expiration : _____

Nom du titulaire : _____

Chèque libellé à l'ordre de : Institut Nazareth et Louis-Braille
1111, rue Saint-Charles Ouest
Longueuil (Québec) J4K 5G4

Modalités d'annulation ou de substitution :
Les frais d'inscription ne sont pas remboursables. Toutefois, un substitut peut être désigné en tout temps à la place d'un participant déjà inscrit au colloque, et ce, sans frais additionnels. Les personnes qui auront réservé et qui ne se présenteront pas lors de l'événement recevront une facture.

nos partenaires



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION

CRIR
Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

RSVP avant le 2 février 2010

Renseignements : M^{me} Rollande Grondin

Téléphone : 450 463-1710, poste 315 Télécopieur : 450 463-0243

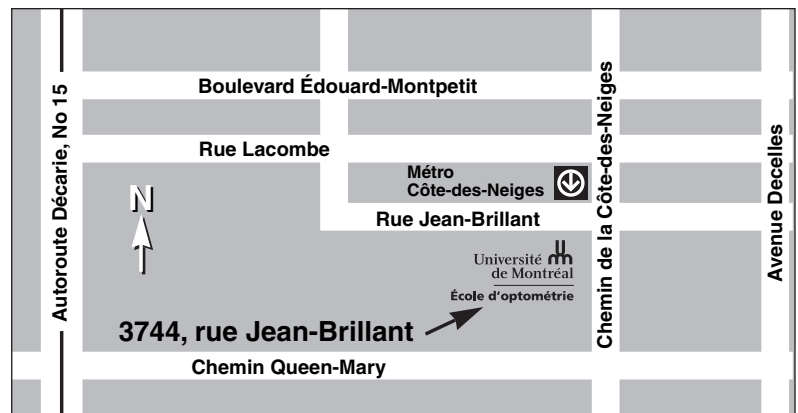
Courriel : rollande.grondin.inlb@rrss16.gouv.qc.ca

Le stationnement sur le campus est difficile, aussi nous vous proposons quelques solutions.

Stationnement à l'École d'optométrie et métro

En provenance de l'ouest (chemin Queen-Mary) ou du sud (chemin de la Côte-des-Neiges), emprunter la rue Decelles pour un virage à gauche sur Jean-Brillant. Les personnes en provenance de l'est ou du nord peuvent emprunter Côte-des-Neiges pour un virage à droite sur Jean-Brillant.

Utiliser le métro à la station Côte-des-Neiges jusqu'à la station Université de Montréal.



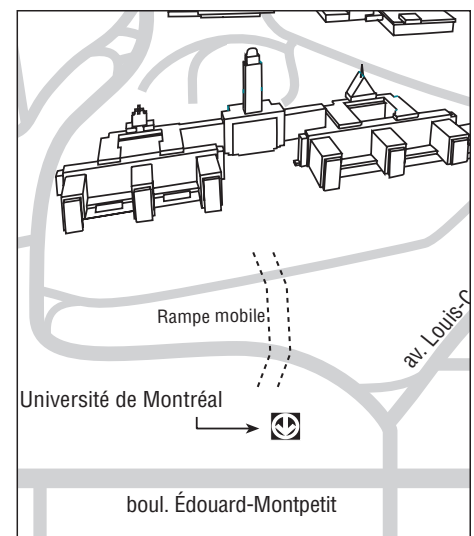
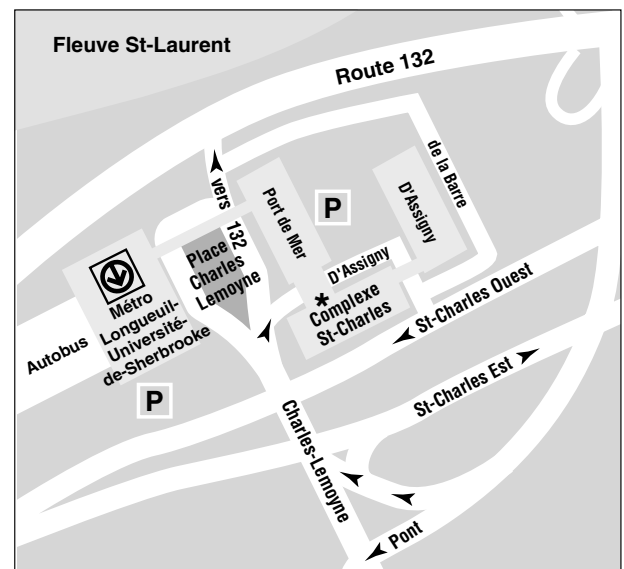
Stationnement à la station de métro de Longueuil

En provenance de l'ouest

1. Suivre la 132 Est (20 Est).
2. Prendre la sortie pont Jacques-Cartier.
3. Suivre la direction métro Longueuil-Université-de-Sherbrooke.
4. Suivre les indications pour le stationnement.
5. Utiliser le métro jusqu'à la station Université de Montréal.

En provenance de l'est

1. Suivre la route 132 Ouest (20 Ouest).
2. Prendre la sortie n° 8 boul. Taschereau-Pont-Jacques-Cartier-Montréal-Métro.
3. Suivre la direction métro Longueuil-Université-de-Sherbrooke.
4. Suivre les indications pour le stationnement.
5. Utiliser le métro jusqu'à la station Université de Montréal.



Accès par métro

1. Se rendre à la station Université de Montréal.
2. Utiliser la rampe mobile.
3. Se diriger vers la tour du pavillon Roger-Gaudry.
4. Entrer par le hall d'honneur.