

École d'optométrie,
auditorium 180,
3744 Jean-Brillant

Renseignements :

M. Ptito, MD, PhD, FRSC
(514) 343-6052
maurice.ptito@umontreal.ca

E. Vaucher, PhD
(514) 343-7537
elvire.vaucher@umontreal.ca

Avec l'appui de
Optique Nikon Canada



www.nikonlenswear.ca

et du Réseau FRSQ de recherche
en santé de la vision



Gilles Bronchti, PhD

Université du Québec à Trois-Rivières

Influence du milieu sur l'activation auditive des structures visuelles de la souris aveugle

Lundi
19 janvier, 12h15

Kathleen Mullen, PhD

McGill University

Colour and form perception in human vision

Lundi
26 janvier, 12h15

Sylvain Chemtob, MD, PhD

Chaire de recherche du Canada

Hôpital Sainte-Justine

Rétinopathies ischémiques : Nouveaux rôles pour des récepteurs transmembranaires intracellulaires

Lundi
16 février, 12h15

François Delori, PhD

Schepens Eye Research Institute, Harvard Medical School, USA

Imaging the retina:

Optical and biological considerations

Lundi
23 février, 12h15

Nicholas Swindale, PhD

University of British Columbia

Coverage, polymaps and the visual cortex

Lundi
1^{er} mars, 12h15

Murray S. Sherman, PhD

State University of New York

The role of the thalamus in the flow of information to cortex

Jeudi
22 mars, 12h15

Valérie Wallace, PhD

Département d'ophtalmologie, Université d'Ottawa

Hedgehog signaling and visual system development

Lundi
5 avril, 12h15

Denis Boire, PhD

École d'optométrie, Université de Montréal

Vision et cognition chez les oiseaux

Lundi
12 avril, 12h15