



CONFÉRENCES

HIVER 2026

En partenariat avec:

Johnson & Johnson

Sauf avis contraire, toutes les conférences ont lieu dans la salle 104 du pavillon 3744 Jean-Brillant de l'Université de Montréal

Lundi 2 février

Enhancing Visual Accessibility for People with Low Vision: Text and Architecture

Gordon Legge, PhD.

Minnesota Laboratory for Low-Vision Research, Department of Psychology at the University of Minnesota, USA

Lundi 16 février

Régulation de l'angiogenèse normale et pathologique par le NO et les jonctions cellulaires endothéliales

Jean-Philippe Gratton, PhD.

Département de Pharmacologie-physiologie, université de Montréal

Lundi 23 février

R&D in eye care

Jim Murphy

Alcon Canada

Lundi 9 mars

Organization and function of feedback connections in early visual processing

Alessandra Angelucci, MD, PhD

University of Utah, USA

Lundi 16 mars

Early mechanisms of glaucomatous damage: new insights in live imaging and genetics

Yukihiro Shiga, M.D., Ph.D.

Département d'ophtalmologie, UdeM

Lundi 23 mars

Keratoconus: Methods of Improving Biomechanics, Contour, and Optics

John Gelles, OD, FAAO, FIAOMC, FCLSA, FSLS, FBCLA

Cornea and Laser Eye Institute - CLEI Center for Keratoconus, Rutgers New Jersey Medical School

Vendredi 27 mars - Journée scientifique EOUM

What does the future for contact lenses look like? A gaze into the crystal ball

Lyndon Jones, BSc, PhD, DSc, FRSC, FCAHS, FCOptom

University of Waterloo

Lundi 30 mars

Body-related Neuro-Cognitive effects of Low Vision

Silvio IONTA, PhD

SensoriMotorLab, Dept. Ophthalmology - University of Lausanne

Jules Gonin Eye Hospital - Fondation Asile des Aveugles

PROGRAMMATION DES CONFÉRENCES

opto.umontreal.ca



Groupe de recherche
en sciences de la vision
de l'Université de
Montréal

École d'optométrie

Université 
de Montréal