



CONFÉRENCES

HIVER 2025

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

Avec l'appui de
Optique Nikon Canada



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

Lundi 27 janvier

Vulgarisation scientifique en sciences de la vision

Chantal Srivastava

Journaliste invitée, Faculté des sciences, Université de Montréal, Radio Canada (retraîtée)

Lundi 3 février

Pour une approche écoresponsable de la recherche

Cécile Delignou, PhD, Laboratoire d'innovation

Vice-rectorat à la recherche, à la découverte, à la création et à l'innovation, Université de Montréal

Lundi 10 février

Opportunities and challenges of ocular gene therapy

Ian M. MacDonald, M. Sc., M.D. C.M.

Département d'ophtalmologie

Lundi 10 mars

Uncovering the mechanism for motion vision in *Drosophila melanogaster*

Eyal Gruntman, PhD

Dpt Biological Sciences, University of Toronto Scarborough

Lundi 24 mars

Evidence of neurovascular alterations during myopia development and progression

Alexandra Benavente, PhD,

SUNY college of optometry, New York, USA

Vendredi 4 avril - Journée scientifique EOUM

La stabilisation du regard comme modèle d'étude des intégrations sensorimotrices

Mathieu Beraneck, PhD

*Integrative Neuroscience and Cognition Center - CNRS UMR 8002
CNRS, Université de Paris Paris, France*

Lundi 7 avril

Présentations étudiantes

**Deborah Annan
Charlie Grisé-Joly
Ehsan Hedayati Nezhad
Prajjol Raj Puri**

Lundi 14 avril

Présentations étudiantes

**Alexandre Uwimana
Shirley Dumassais
Assiré Patali**

Lundi 28 avril

It is getting harder and... it's closing in on me

Peter Simcock, PhD,

Birmingham City University, United Kingdom

Juin

Multisensory Research and Rehabilitation: Measure Spatial Functions in Individuals with Vision and Hearing Impairments

Yingzi Xiong, PhD, h

John Hopkins University, USA

PROGRAMMATION DES CONFÉRENCES

opto.umontreal.ca



École d'optométrie

Université  de Montréal et du monde.