



# 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*

### 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 24 février

**Recherche bibliographique et utilisation responsable d'Intelligence Artificielle**

**Alexandre Amar-Zifkin**

*Bibliothèque de la santé - Université de Montréal*

### 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, NewYork, 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*

### Lundi 9 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](http://opto.umontreal.ca)



École d'optométrie

Université  de Montréal et du monde.