



CONFÉRENCES AUTOMNE 2023

Lundi 25 septembre

La Valorisation : Pourquoi et comment ?

Olivier Marion, MBA, PhD

Lynda Adam, PhD

Bureau Recherche-Développement-Valorisation (BRDV), l'Université de Montréal

Lundi 2 octobre

Accessibilité, équité et inclusion : Au-delà de la déficience visuelle

Natalina Martiniello, PhD, CVRT

*Candidate au poste de professeur adjoint
CIHR Health Systems Impact Postdoctoral Fellow
Concordia Vision Labs, Department of Psychology, Concordia University,
CRIR/Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre
Associée de recherche, École d'Optométrie, Université de Montréal*

Lundi 16 octobre

Laser-assisted Technologies in Guided Ocular Drug Delivery and Tissue Engineering

Christos Boutopoulos, PhD

*Département d'ophtalmologie, Université de Montréal
Centre de Recherche de l'Hôpital Maisonneuve Rosemont*

Lundi 23 octobre

Probing retinal mechanisms with adaptive optics ophthalmoscopy

Jennifer Hunter, PhD

School of Optometry, University of Waterloo

Lundi 6 novembre

Visual information integration across saccades

Suresh Krishna, MBBS, PhD

Department of Physiology, McGill University

Jeudi 9 novembre

Audiovisual integration in the mouse brain

Matteo Carandini, PhD

Institute of Ophthalmology, University College London

Lundi 20 novembre

Insights into visual perception using deep learning and psychophysics

Laurent Caplette, PhD

Department of Psychology, Yale University

Lundi 27 novembre

Translating ophthalmic insights to therapies: preclinical models and their application

Matthew Lawrence, MD, PhD

Virscio, New Haven (Conn., USA)

Lundi 4 décembre

The effects of noise and spatial scrambling on human visual perception

Alex Baldwin, PhD

Department of Ophthalmology & Visual Sciences, McGill University