



CONFÉRENCES

AUTOMNE 2024

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 30 septembre

Structure et connectivité du cortex cérébral de la souris aveugle

Denis Boire, PhD

Université de Québec à Trois-Rivières

Mardi 9 octobre

The Science behind dry eye disease

James Wolffsohn, FCOptom, PhD, FAAO, FIACLE, FBCLA

Aston University (UK)

Lundi 28 octobre

The development of binocular vision: computational perspectives

Jochen Triesch, PhD

Frankfurt Institute of Advanced Studies

Zoom: <https://umontreal.zoom.us/j/4809712426?pwd=czdwTWs5TUw3QWRGN3V6Q1M2djExUT09>

Meeting ID: 480 971 2426 Passcode: 627324

Lundi 4 novembre

Probing the timescales of perception with white noise optogenetic stimulation

Jackson Cone, PhD

Hotchkiss Brain Institute

Lundi 11 novembre

Mental health and energy balance in persons with visual impairment: insights and interventions

Ruth van Nispen, PhD

Amsterdam University Medical Center

Lundi 18 novembre

La déficience des cellules souches limbiques: pathologie et traitement

Samir Jabbour, MD, CM, FRCSC, DABO

Centre Hospitalier de l'Université de Montréal

Lundi 25 novembre

Organization and function of feedback connections in early visual processing

Alessandra Angelucci, MD, PhD

University of Utah

Lundi 2 décembre

Mécanismes de normalisation de l'angiogenèse pathologique

Bruno Larrivee, PhD

Centre de Recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Lundi 9 décembre

Double negatives: Inhibition of inhibition in the cortex

Jessika Cardin, PhD

Yale University

PROGRAMMATION DES CONFÉRENCES

opto.umontreal.ca

École d'optométrie

Université  de Montréal et du monde.