

**École d'optométrie
Auditorium 107
3744 Jean-Brillant**

Renseignements :

M. Ptitto, MD, PhD, FRSC
(514) 343-6052
maurice.ptitto@umontreal.ca

E. Vaucher, PhD
(514) 343-7537
elvire.vaucher@umontreal.ca

Avec l'appui de
Optique Nikon Canada



www.nikonlenswear.ca

et du Réseau FRSQ de recherche
en santé de la vision



Jean-François Le Gargasson, MD, PhD

Laboratoire de Physiopathologie Cellulaire et Moléculaire de la Rétine
INSERM 592, Université Paris 6, France

L'exploration maculaire : intérêt de l'association
des examens OCT, autofluorescence, ERG

**Lundi
24 septembre, 12h15**

Edwige Pissaloux, PhD

Institut de Systèmes Intelligents et Robotique (ISIR/LRP)
CNRS FRE, Université Paris 6, France

Sur le concept de l'espace et de son intégration dans
les assistances pour la navigation de déficients visuels

**Mardi
25 septembre, 12h15**

Thomas Freddo, OD, PhD, FAAO

Director
School of optometry, Waterloo University

Not all clinical flare is pathological

**Lundi
1^{er} octobre, 12h15**

José-Alain Sahel, MD

Directeur
Institut de la Vision,
Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie
des Quinze-Vingt, Paris, France

Neuroprotection des photorécepteurs à cônes :
une approche translationnelle

Conférence présentée dans le
cadre de la 13^e réunion annuelle
du Réseau FRSQ de Recherche
en Santé de la Vision
www.reseauvision.ca
Université Laval, Québec

**Vendredi
19 octobre**

Anne-Catherine Scherlen, PhD

ENISE-Génie Sensoriel, Saint Etienne, France

Lire avec un scotome visuel :
nouveau concept d'aide visuelle adaptative

**Lundi
29 octobre, 12h15**

Sébastien Olivier, MD, MSc

Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montréal

Nouveautés dans le diagnostic
et le traitement de la DMLA

**Jeudi
15 novembre, 12h15**

Igor Timofeev, PhD

Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard, Université Laval

New mechanisms of gating in sensory systems

**Lundi
26 novembre, 12h15**

Trevor Drew, PhD

Département de physiologie, Université de Montréal

Contribution corticale au contrôle
de la locomotion sous guidage visuel

**Lundi
3 décembre, 12h15**