

The background of the entire page is a close-up, artistic rendering of a human eye, showing the iris, pupil, and the intricate network of blood vessels. A semi-transparent grid of small, light-colored squares is overlaid on the image, creating a technical or digital aesthetic. The overall color palette is dominated by warm tones of orange, red, and yellow, with some darker areas in the shadows of the eye.

**E•UM**

ENTRETIENS OPHTALMOLOGIQUES  
UNIVERSITAIRES DE MONTRÉAL

# GLAUCOME

**8 ET 9 MAI 2025**

Marché Bonsecours

350, rue Saint-Paul Est, Montréal

**PROGRAMME PARAMÉDICAL**

# Jeudi 8 mai 2025

## AVANT-MIDI

7 h 15

### INSCRIPTION PETIT DÉJEUNER ET DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants  
Salle de bal, niveau 3

8 h 10

### MOT DE BIENVENUE

**Dr Jia Ru Liu**, résidente V  
Université de Montréal

8 h 15

### ANATOMIE DU NERF OPTIQUE ET PATHOPHYSIOLOGIE DU GLAUCOME

**Dr Steffie Arès**, résidente III  
Université de Montréal

Décrire l'anatomie du nerf optique.

Décrire la pathophysiologie  
du glaucome.

8 h 45

### MAÎTRISER LA PRISE DE PIO

**Dr Samuel Grandmaison**, résident IV  
Université de Montréal

Décrire la prise de PIO  
avec différents tonomètres.

Nommer des astuces pour une prise  
de PIO et une interprétation  
plus juste.

9 h 15

### L'ÉVALUATION DU GLAUCOME

**Dr Kenan Bachour**, résident III  
Université de Montréal

Identifier les tests diagnostiques en  
glaucome (l'OCT du nerf optique,  
le champ visuel et UBM).

Comprendre l'utilité des tests et les  
techniques de base de leur utilisation.

9 h 45

### PÉRIODE DE QUESTIONS

10 h

### DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

10 h 30

### DÉFIS ET STRATÉGIES POUR MAÎTRISER LES TESTS DE GLAUCOME : PRÉSENTATION DE CAS

**Dr Jia Ru Liu**, résidente V  
Université de Montréal

Identifier des variants anatomiques  
prédisposant aux artefacts des  
techniques d'imagerie.

Identifier des défis dans le diagnostic  
du glaucome chez des patients avec  
des comorbidités oculaires.

Décrire des astuces pour optimiser  
les tests de glaucome.

11 h

### LES TYPES DE GLAUCOME

**Dr Weronika Jakubowska**  
Résidente V  
Université de Montréal

Décrire les types de glaucome les  
plus fréquents et leur présentation.

11 h 30

### PÉRIODE DE QUESTIONS

11 h 50

### LUNCH

Salon des exposants

# Jeudi 8 mai 2025

## APRÈS-MIDI

13 h

### URGENCES EN GLAUCOME

**Dre Allison Bernstein**, résidente III  
Université de Montréal

Décrire les urgences en glaucome et leur prise en charge.

13 h 30

### LES TRAITEMENTS DE GLAUCOME CONSERVATEURS : GOUTTES ET LASERS

**Dre Dominique Geoffrion**  
Résidente II  
Université de Montréal

Décrire les gouttes et les types de lasers utilisés pour le traitement du glaucome.

Connaître les effets secondaires courants des traitements disponibles.

14 h

### PÉRIODE DE QUESTIONS

14 h 20

### DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

14 h 50

### LES CHIRURGIES DE GLAUCOME

**Dr Cameron Oliver**, fellow glaucome  
Université de Montréal

Décrire les chirurgies de glaucome incisionnelles.

Discuter des précautions sur les antimétabolites.

15 h 20

### LES COMPLICATIONS EN CHIRURGIE DE GLAUCOME

**Dr Jonathan El-Khoury**, résident III  
Université de Montréal

Reconnaître les complications préopératoire et postopératoire des chirurgies de glaucome ainsi que leur prise en charge.

16 h

### PÉRIODE DE QUESTIONS

16 h 20

### MOT DE LA FIN

**Dre Jia Ru Liu**, résidente V  
Université de Montréal

16 h 30

### FIN DES CONFÉRENCES