

The background of the entire page is a close-up, artistic rendering of a human eye, showing the iris, pupil, and the complex network of blood vessels. A semi-transparent grid of small, light-colored squares is overlaid on the right side of the eye, extending towards the center. The overall color palette is warm, dominated by oranges, yellows, and reds.

E•UM

ENTRETIENS OPHTALMOLOGIQUES
UNIVERSITAIRES DE MONTRÉAL

GLAUCOME

8 ET 9 MAI 2025

Marché Bonsecours

350, rue Saint-Paul Est, Montréal

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Expliquer les différents types de glaucome primaire et secondaire

Réviser les traitements du glaucome

Présenter les nouveautés dans le traitement médical et chirurgical du glaucome

Débattre des enjeux cliniques fréquents dans la pratique du glaucome

Jeudi 8 mai 2025

AVANT-MIDI

Modérateur : Dr Younes Agoumi

7 h

INSCRIPTION PETIT DÉJEUNER ET DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants
Salle de bal, niveau 3

Sessions scientifiques

Salle Vieux-Montréal

8 h

MOT DE BIENVENUE

Dr Georges Durr / CHUM

8 h 15

NOUVEAUTÉS EN CV

Dre Susan Wakil /
Hôpital du Sacré-Cœur-de-Montréal

Objectif : Découvrir les dernières avancées dans l'analyse des champs visuels pour le diagnostic et le suivi du glaucome.

8 h 30

PROGRESSION À LONG TERME DES CHAMPS VISUELS

(Long term visual field progression)

* Présentation en anglais

Professeur Marcelo Nicoleta
Ph.D., FRCSC

Département d'ophtalmologie et
des sciences de la vision Université
Dalhousie, Halifax

Objectif : Analyser les facteurs influençant la progression à long terme des champs visuels chez les patients glaucomateux et intégrer ces connaissances dans la prise en charge clinique.

8 h 50

MÉLI-MÉLO DE CHAMP DE VISION

Dr Younes Agoumi / CHUM

Objectif : Interpréter des cas complexes de champs visuels, incluant les artéfacts et les diagnostics différentiels en glaucome.

9 h 10

CORRÉLATION STRUCTURE ET FONCTION

Dr Hady Saheb / CUSM

Objectif : Explorer la corrélation entre les changements structurels (analysés par OCT) et les altérations fonctionnelles (champs visuels) dans le glaucome.

9 h 25

PROGRESSION À L'OCT

Dr Jeb Ong /
Hôpital de Saint-Jérôme

Objectif : Utiliser l'OCT pour identifier les signes précoces de progression structurelle du glaucome et adapter les stratégies thérapeutiques en conséquence.

9 h 40

PÉRIODE DE QUESTIONS

Jeudi 8 mai 2025

AVANT-MIDI

10 h

DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

10 h 30

J'AI UN RÊVE : L'IA POUR LE GLAUCOME

(I have a dream: AI for glaucoma)

* Présentation en anglais

Professeure Ingeborg Stalmans

Cheffe, Clinique du glaucome,
UZ Leuven

Cheffe, Groupe de
recherche en ophtalmologie,
KU Leuven

Présidente, Société
européenne du glaucome
Présidente, Société belge
du glaucome

Objectif : Explorer les applications
actuelles et futures de l'intelligence
artificielle dans le diagnostic,
le suivi et la gestion du glaucome.

10 h 50

QUOI FAIRE EN PREMIER ? TRAITEMENTS INITIAUX DANS LA MÉDECINE FACTUELLE

*(What to do first to whom?
Primary Treatment Choices in
an age of Evidence)*

* Présentation en anglais

**Professeur Gus Gazzard
MBBChir, MA, FRCOphth**

Directeur de la chirurgie,
Moorfields Eye Hospital
Chirurgien ophtalmologiste
consultant

Professeur d'ophtalmologie
(études sur le glaucome), UCL
Institut d'ophtalmologie UCL et
NIHR Biomedical Research Centres

Objectif : Évaluer les choix
thérapeutiques initiaux pour
le glaucome en s'appuyant sur
les preuves cliniques actuelles
et l'approche personnalisée
au patient.

11 h 10

RÉPONSE STÉROÏDIENNE : POURQUOI ET COMMENT ?

**Dre Marjorie Carbonneau /
CHUS - Hôtel-Dieu**

Objectif : Comprendre les
mécanismes de la réponse
stéroïdienne dans le glaucome
et définir les stratégies pour la
prévention et la prise en charge
des patients à risque.

11 h 25

LA BATAILLE CONTRE LA CICATRISATION DES BLEBS

(The Battle against Bleb Failure)

* Présentation en anglais

Professeure Ingeborg Stalmans

Objectif : Examiner les défis liés
à la cicatrisation des blebs après
une chirurgie filtrante et discuter
des approches modernes pour
prévenir ou traiter cet échec.

11 h 45

PÉRIODE DE QUESTIONS

12 h 05

LUNCH

Salon des exposants

Jeudi 8 mai 2025

APRÈS-MIDI

Modérateur : Dr Cyril Archambault

13 h 10

REMISE DU PRIX MÉRITAS DES EOUM

13 h 30

GLAUCOME À ANGLE FERMÉ CAS INTÉRESSANTS

Dre Lisa Heckler /
Hôpital du Sacré-Cœur-de-Montréal

Objectif : Résumer quelques cas probants de glaucome à angle fermé.

13 h 45

GLAUCOME ET MYOPIE

(Glaucoma and myopia)

* Présentation en anglais

Professeur Marcelo Nicoleta

Objectif : Définir les associations et distinctions principales entre la myopie et le glaucome.

14 h 05

FEMME ENCEINTE ET GLAUCOME

Dr Cyril Archambault /
CHU - Sainte-Justine

Objectif : Clarifier la prise en charge médicale et chirurgicale du glaucome chez les patientes enceintes.

14 h 25

POSNER-SCHLOSSMAN / CMV : QUAND FAIRE UN PCR ET QUAND TRAITER

Dre Julie Lapointe /
CHUS - Hôtel-Dieu

Objectif : Réviser le rôle du PCR et le traitement du syndrome de Posner-Schlossman.

14 h 40

PÉRIODE DE QUESTIONS

15 h

DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

Jeudi 8 mai 2025

APRÈS-MIDI

15 h 30

**L'ARSENAL DU PLOMBIER
DE L'OEIL : LES TUBES,
DU MICRO AU MACRO**

*(The Eye Plummer's arsenal:
Tubes from micro to macro)*

* Présentation en anglais

Professeure Ingeborg Stalmans

Objectif : Résumer et comparer les implants de drainage de glaucome utilisés par le chirurgien de glaucome moderne.

15 h 50

**CHIRURGIE DE LA CATARACTE
ET DU GLAUCOME DANS LES
YEUX LONGS**

Dre Jing Wang /
Hôpital du Saint-Sacrement

Objectif : Définir la prise en charge chirurgicale de la cataracte et du glaucome dans les yeux ayant une longueur axiale élevée.

16 h 05

**LE CHOIX DU BOUCHER :
PREMIÈRE CHIRURGIE
D'UN GLAUCOME AVANCÉ**

*(The Butcher's choice: primary
surgery in advanced glaucoma?)*

* Présentation en anglais

Professeure Ingeborg Stalmans

Objectif : Réviser le rôle de la chirurgie ainsi que définir les options chirurgicales en première ligne dans les cas de glaucome avancé.

16 h 25

**ASSEZ C'EST ASSEZ : QUAND
DEVRIONS-NOUS ARRÊTER ?**

*(Enough is Enough:
When should we stop?)*

* Présentation en anglais

Professeur Gus Gazzard

Objectif : Discuter de la cessation de traitement dans les cas de glaucome terminaux.

16 h 45

PÉRIODE DE QUESTIONS

17 h 05

FIN DES CONFÉRENCES

COCKTAIL

Salon des exposants

Vendredi 9 mai 2025

AVANT-MIDI

Modérateur : Dr Paul Harasymowycz

8 h 30

ESSAI CLINIQUE LIGHT 6 ANS PLUS TARD ET CE QUI RESTE À VENIR

(LiGHT Trial at 6 years... and beyond)

* Présentation en anglais

Professeur Gus Gazzard

Objectif : Identifier les avantages à moyen terme de la trabéculoplastie sélective en première intention dans le traitement du glaucome comparativement aux collyres.

8 h 50

GLAUCOME NORMOTENSIF : EST-CE VRAIMENT DU GLAUCOME ?

Dr Ali Hafez /

Hôpital du Sacré-Cœur-de-Montréal

Objectif : Décrire les avantages des nouvelles molécules et implants à libération prolongée dans le traitement du glaucome.

9 h 05

YEUX SECS ET GLAUCOME

Dre Dima Kalache /

Hôpital de la Cité-de-la-Santé

Objectif : Énumérer les stratégies pour optimiser la santé de la surface oculaire dans le traitement du glaucome.

9 h 25

MASCARADE ET GLAUCOME

Dre Jacinthe Rouleau / CHUM

Objectif : Reconnaître les pathologies de mascarade qui peuvent simuler un diagnostic de glaucome.

9 h 45

PÉRIODE DE QUESTIONS

10 h 05

DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

10 h 35

QUELLE CHIRURGIE MINIMALEMENT INVASIVE DE GLAUCOME (MIGS) J'UTILISE ET POURQUOI ?

(Which MIGS (do I currently use) and Why?)

* Présentation en anglaise

Professeur Gus Gazzard

Objectif : Décrire les types de patients qui peuvent bénéficier des différentes techniques de chirurgies micro-invasives en glaucome.

10 h 55

NE LÂCHEZ PAS ! LES ZONULES ET LE GLAUCOME À ANGLE FERMÉ

Dr Paul Harasymowycz / CUO-HMR

Objectif : Reconnaître que l'absence ou la faiblesse de zonules entraîne une fermeture de l'angle irido-cornéen, et qu'une planification appropriée pré et intra-opératoire est requise pour optimiser les résultats chirurgicaux.

11 h 10

TÉLÉ-GLAUCOME

Dr Sébastien Gagné /

Hôpital de Saint-Jérôme

Objectif : Énumérer les avantages et limites de la télémedecine dans la gestion des patients atteints de glaucome.

11 h 25

NEUROPROTECTION ET NEURO-RÉGÉNÉRATION EN GLAUCOME : OÙ EN SOMMES-NOUS ?

Dre Qian Qian Wang / CHUM

Objectif : Comprendre les prochaines étapes nécessaires avant de pouvoir offrir un traitement régénératif du nerf optique chez les patients atteints de glaucome.

11 h 40

PÉRIODE DE QUESTIONS

Vendredi 9 mai 2025

APRÈS-MIDI

Modérateur : Dr Georges Durr

12 h

**LUNCH DANS
LES RESTAURANTS**

13 h 30

**CONFÉRENCE
MICHEL-MATHIEU**

**EST-CE QUE LES ENFANTS
SONT DES PETITS ADULTES ?**

**Dr Patrick Hamel /
CHU Sainte-Justine**

Objectif : Discuter des particularités et des difficultés chez les patients avec un glaucome pédiatrique.

13 h 50

**DE LA RECHERCHE
FONDAMENTALE À
LA CLINIQUE : IMPACT SUR
LES PATIENTS**

Dr Mark Lesk / CUO-HMR

Objectif : Expliquer l'importance de la recherche fondamentale et les applications cliniques.

14 h 05

**POUR ET CONTRE :
CHIRURGIE MINIMALEMENT
INVASIVE DE GLAUCOME
(MIGS) DANS LE GLAUCOME
AVANCÉ**

POUR : Dre Gisèle Li / CUO-HMR

**CONTRE :
Dre Béatrice Des Marchais /
Hôpital du Saint-Sacrement**

Objectif : Comparer les avantages et les inconvénients des chirurgies minimalement invasive de glaucome dans le glaucome avancé.

14 h 20

**POUR ET CONTRE :
IRIDOTOMIE AU LASER**

**POUR : Dr Taylor Nayman /
CUO-HMR**

CONTRE : Dr Frédéric Lord / CHUM

Objectif : Évaluer l'utilisation de l'iridotomie au laser dans l'angle étroit.

14 h 35

**POUR ET CONTRE :
LENTILLES INTRAOCULAIRES
DE SPÉCIALITÉ EN GLAUCOME
(EDOF / TRIFOCALE)**

**POUR : Dr Paul Harasymowycz /
CUO-HMR**

CONTRE : Dr Georges Durr / CHUM

Objectif : Déterminer l'utilisation des lentilles à plage étendue et rifoale chez des patients avec glaucome.

14 h 50

PÉRIODE DE QUESTIONS

15 h 10

MOT DE LA FIN

15 h 15

FIN DES CONFÉRENCES

15 h 30

AGA DE L'AMOQ

ÉNONCÉ DE MISSION

Le Comité du développement professionnel continue (DPC) de l'Association des médecins ophtalmologistes du Québec (AMOQ) s'est donné pour mandat d'assurer le maintien des connaissances professionnelles et d'améliorer les compétences transverses des membres de l'Association dans le but d'offrir à la population du Québec les meilleurs standards de qualité en ce qui a trait à la pratique de l'ophtalmologie.

Le programme suivant a été élaboré conjointement avec l'Association des médecins ophtalmologistes du Québec et de manière à respecter les principes d'intégrité, d'objectivité et d'équilibre scientifiques.

L'AMOQ, par le biais de sa cotisation syndicale, participe au financement des EOUM.

Ce congrès scientifique s'adresse aux ophtalmologistes, médecins retraité.e.s, résident.e.s, orthoptistes et au personnel infirmier uniquement.



| Rôle de CanMEDS | Nbre d'objectifs traitant de la compétence | Pourcentage relatif |
|-----------------------|--|---------------------|
| Expert médical | 30 | 20 % |
| Communicateur | 4 | 3 % |
| Collaborateur | 11 | 8 % |
| Leader | 11 | 8 % |
| Promoteur de la santé | 2 | 1 % |
| Érudit | 58 | 40 % |
| Professionnel | 29 | 20 % |
| Total | 145 | 100 % |

DIVULGATION DE CONFLIT D'INTÉRÊTS POTENTIELS

Tout conflit d'intérêts potentiels sera divulgué par le comité scientifique, les présentateurs et personnes-ressources lors des présentations.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr Georges Durr, CHUM, président des EOUM ■ Dr Younes Agoumi, CHUM ■ Dr Cyril Archambault, CHU Sainte-Justine
Dr Paul Harasymowycz, CUO-HMR ■ Dre Jia Ru Liu, résidente V ■ Salim Hamadouche, infirmier, CHUM

COMITÉ ORGANISATEUR

Michèle Cyr, coordonnatrice des EOUM ■ Dr Georges Durr, président des EOUM ■ Sylvie Gariépy, directrice, AMOQ



LES EOUM AU MARCHÉ BONSECOURS

350, rue Saint-Paul Est, Montréal

Accès et stationnement : [Cliquez ici](#)

INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT ! [Cliquez ici](#)



HÉBERGEMENT

Afin de vous prévaloir du tarif préférentiel, veuillez réserver avant le 8 avril 2025.

Par Internet : [Cliquez ici](#)

Par téléphone : **514 657-2444, poste 0**

En mentionnant le nom du groupe EOUM.

INFORMATION

Michèle Cyr
Coordonnatrice

514 993-4561
michelecyr@videotron.ca



Hyatt Centric

621, rue Notre-Dame Est

(à 5 minutes à pied
du Marché Bonsecours)

Cette activité a bénéficié d'une subvention à visée éducative sans restriction des entreprises suivantes :

CATÉGORIE OR

Bayer
Hoffman-La Roche
Johnson & Johnson vision

CATÉGORIE ARGENT

Alcon
Bausch + Lomb Canada

CATÉGORIE BRONZE

Abbvie
Astellas Pharma Canada
Biogen Canada
Rayner
Sun Pharma

Nous les remercions.