

The background of the entire page is a detailed, high-resolution image 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 eye image, creating a technical or scientific aesthetic. The grid is composed of small squares that vary slightly in opacity, giving it a textured appearance. The overall color palette is dominated by warm tones of orange, red, and yellow, with some cooler tones 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 FINAL



Chères collègues,
Chers collègues,

C'est avec grand plaisir que nous vous souhaitons la bienvenue aux Entretiens ophtalmologiques universitaires de Montréal (EOUM), sous le thème « Glaucome ».

Le comité scientifique des EOUM est fier de vous présenter le fruit de son travail collectif dans l'élaboration du programme scientifique. Les membres du comité scientifique ont tout mis en œuvre pour que ce programme réponde à vos attentes en matière de formation médicale continue.

Je tiens à souligner l'inestimable contribution de mes collègues :

Dr Younes Agoumi, CHUM
Dr Cyril Archambault, CHU Sainte-Justine
Dr Paul Harasymowycz, CUO-HMR
Dre Jia Ru Liu, résidente V
Salim Hamadouche, infirmier au CHUM

Nous tenons à souligner la participation de nos spécialistes de renommée internationale :

Du Royaume-Uni

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

De la Nouvelle-Écosse

Professeur Marcelo Nicoleta,
Ph.D., FRCSC

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

De la Belgique

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

Finalement, nous tenons à remercier chaleureusement les conférenciers et conférencières du Québec qui ont accepté de partager avec nous leur expertise dans le domaine du glaucome.

Nous vous souhaitons à toutes et à tous un excellent congrès.



Georges Durr, M.D., FRCSC
Président des EOUM

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) et d'un programme d'autoévaluation (PAE) agréé (section 3) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi qu'une activité de développement professionnel (catégorie A) et d'évaluation de l'exercice reconnue (catégorie B) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

La DDPC reconnaît **11,25 heures** pour l'activité globale. Vous pouvez déclarer un maximum de **10,25 heures** en section 1 / activité de développement professionnel reconnue (catégorie A) et un maximum de **1 heure** en section 3 / activité d'évaluation de l'exercice (catégorie B). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

ÉNONCÉ DE MISSION

Le Comité du développement professionnel continu (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.

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 – SECTION 3

Dr Younes Agoumi / CHUM

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

9 h 10

PROGRESSION À L'OCT

Dr Jeb Ong

Hôpital de Saint-Jérôme

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

Jeudi 8 mai 2025

AVANT-MIDI

9 h 25

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

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

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

9 h 45

PÉRIODE DE QUESTIONS

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

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

CAS DE GLAUCOME À ANGLE FERMÉ - PLUS QU'UN SIMPLE COUP D'ŒIL

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 Nicolela

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

14 h 05

FEMME ENCEINTE ET GLAUCOME – SECTION 3

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

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.

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

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.

16 h 20

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 40

PÉRIODE DE QUESTIONS

17 h

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 : Identifier les facteurs de risque de patients atteints d'un glaucome à tension normale.

9 h 05

YEUX SECS ET GLAUCOME SECTION 3

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 télémédecine 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 :
Dr 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 trifocale chez des patients avec glaucome.

14 h 50

PÉRIODE DE QUESTIONS

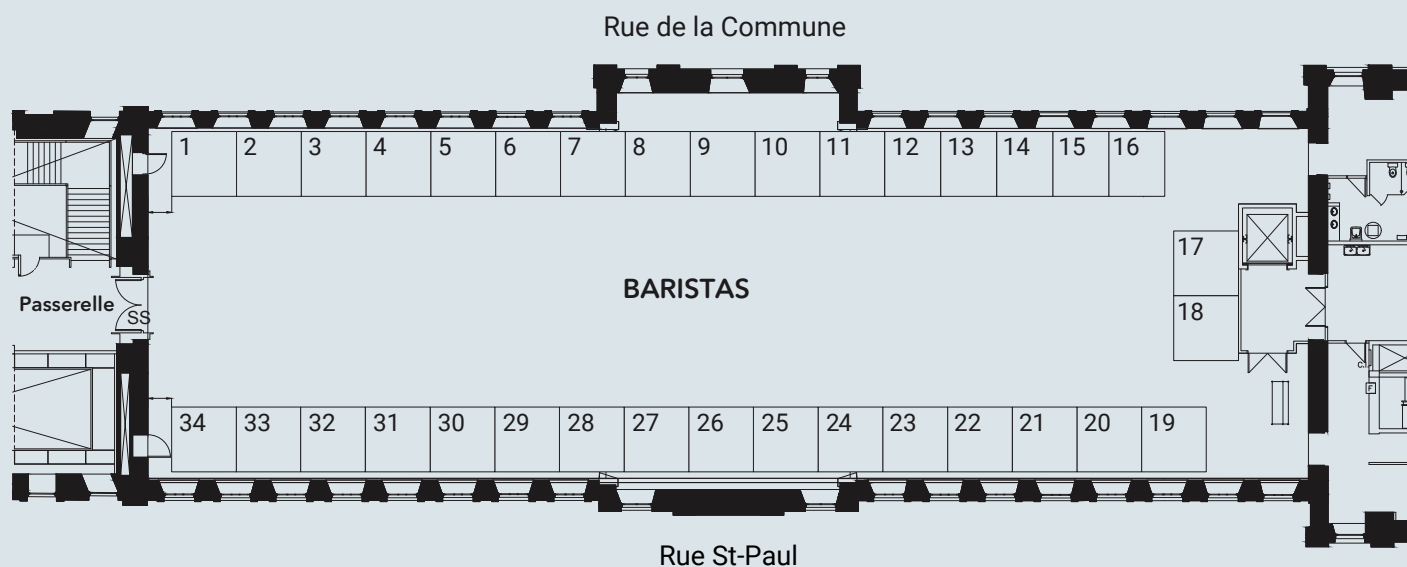
15 h 10

**MOT DE LA FIN ET CLÔTURE
DES CONFÉRENCES**

15 h 30

AGA DE L'AMOQ

SALON DES EXPOSANTS



LES EOUM TIENNENT À REMERCIER LES EXPOSANTS SUIVANTS :

Abbvie	5-6	Hoffmann-La Roche	27-28	Sogemec Assurances/ Financière des professionnels	Passerelle
Alcon.....	33-34	Innova.....	29-30	RetinaLogik	19
Astellas Pharma	26	Instrumentarium.....	3	Sentrex.....	24
Bausch + Lomb.....	1-2	Johnson & Johnson Vision Chirurgicale	8-9	Sun Pharma	25
Bayer.....	10-11	Labtician Ophthalmics.....	16	Tecksoft.....	21
Biogen	32	Nova Eye Medical.....	20	Théa Pharma.....	13
Bioscript	14	Ocularistes MF Clermont.....	7	Topcon	15
Candorvision.....	31	Prothèse oculaire de Montréal/ Prothèse oculaire de Québec/ Oculo-Platik	17	Zeiss	18
Clarion Medical Technologies.....	22-23	Rayner.....	4		
Glaukos	12				

E•UM

ENTRETIENS OPHTALMOLOGIQUES
UNIVERSITAIRES DE MONTRÉAL

GLAUCOME

8 ET 9 MAI 2025

Marché Bonsecours

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

INFORMATION

Michèle Cyr, Coordonnatrice

514 993-4561 ■ michelecyr@videotron.ca

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

CATÉGORIE OR

Bayer
Hoffman-La Roche
Johnson & Johnson
Vision Chirurgicale

CATÉGORIE ARGENT

Alcon
Bausch + Lomb Corporation

CATÉGORIE BRONZE

Abbvie
Astellas Pharma Canada
Biogen Canada
Rayner
Sun Pharma

Nous les remercions.