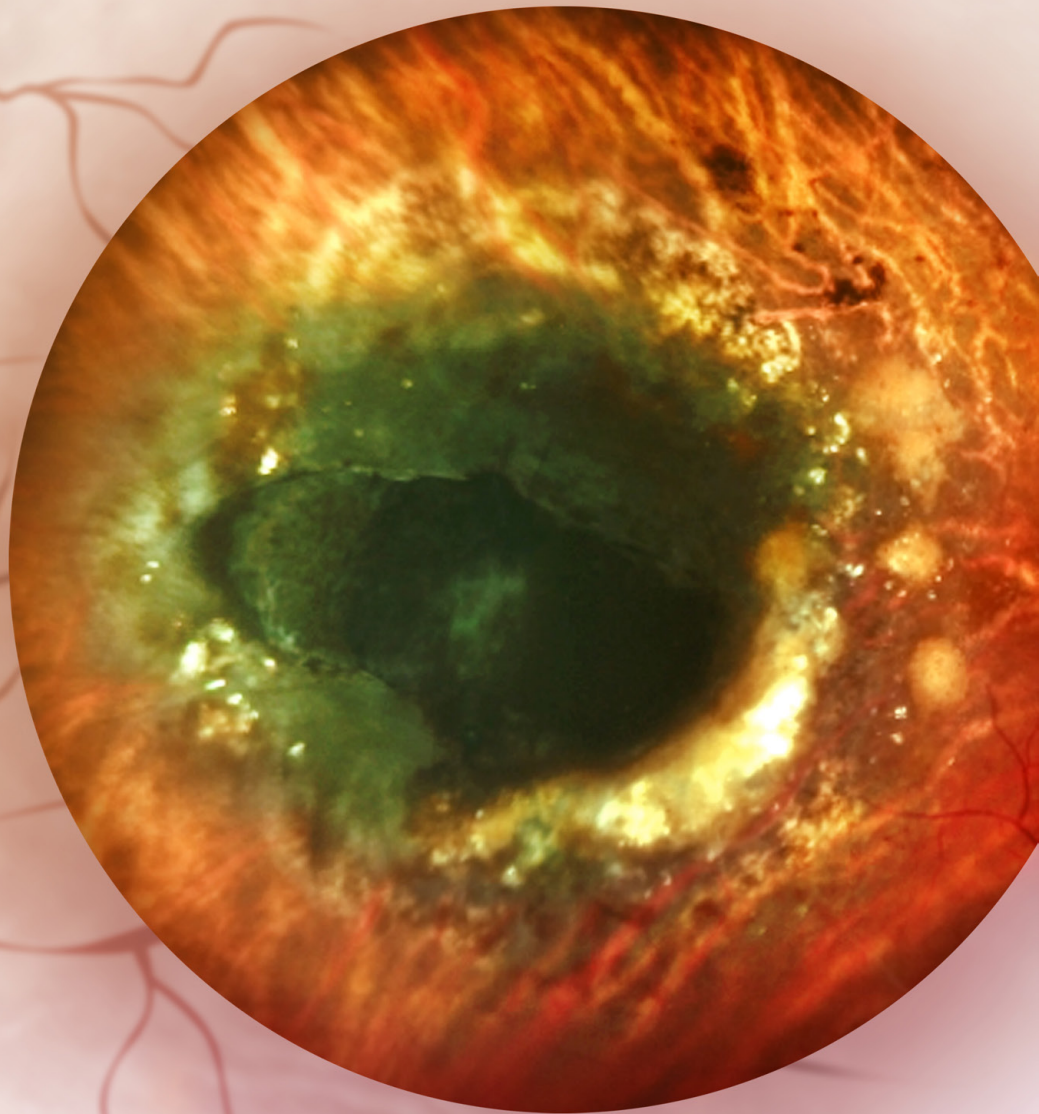


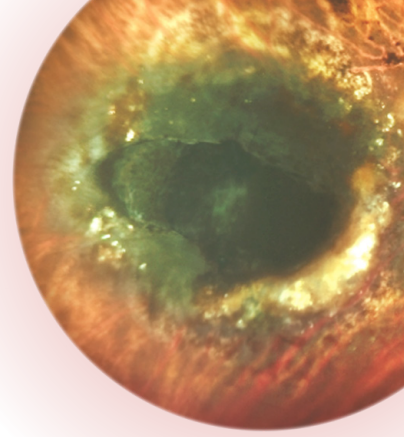
RÉTINE ET VITRÉ

ENTRETIENS OPHTALMOLOGIQUES
UNIVERSITAIRES DE MONTRÉAL

E•UM



9 et 10 mai 2024 **Marché Bonsecours** 350, rue Saint-Paul Est, Montréal



Chères collègues,
Chers collègues,

C'est avec grand plaisir que nous vous souhaitons la bienvenue aux Entretiens ophtalmologiques universitaires de Montréal (EOUM), Édition 2024, sous les thèmes « Rétine et vitré ».

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 Karim Hammamji, CHUM
Dre Cynthia Qian, CUO-HMR et CHU Sainte-Justine
Dr Marc-André Rhéaume, CHUM
Dre Soumiya Bouhout, résidente 4, Université de Montréal
Et **Salim Hamadouche**, infirmier, CHUM

Nous tenons à souligner la participation de notre conférencière invitée et conférencier invité :

De la France : **Dre Sophie Bonnin**
Cheffe de service adjointe
Service d'ophtalmologie
Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild

De l'Ontario : **Dr Netan Choudhry**
Co-Founder & Medical Director
Vitreous Retina Macula Specialists of Toronto Principle Investigator
OCTane Imaging Lab
Ophthalmology Lead & Staff Physician Cleveland Clinic Canada
Adjunct Faculty, University of Toronto Department of Ophthalmology & Visual Sciences

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

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

Georges Durr, M.D., FRCSC
Président, 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 **12 heures** pour l'activité globale. Vous pouvez déclarer un maximum de **11 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.

Rôle de CanMEDS	Nbre d'objectifs traitant de la compétence	Pourcentage relatif
Expert	33	33 %
Communicateur	7	7 %
Collaborateur	9	9 %
Leader	7	7 %
Promoteur de la santé	7	7 %
Érudit	33	33 %
Professionnel	5	5 %
Total	101	101 %



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.

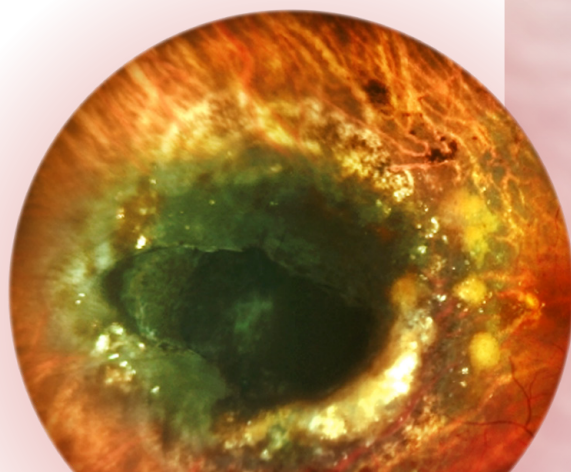
Le programme suivant a été élaboré conjointement avec l'Association des médecins ophtalmologistes du Québec et de manière à respecter les principes d'intégrité, d'objectivité et d'équilibre scientifiques.

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.

Divulgarion de conflit d'intérêts potentiels

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



**JEU
9
MAI
2024**

AVANT-MIDI

MODÉRATRICE : DRE CYNTHIA QIAN
CUO-HMR et CHU Sainte-Justine

**7 h | INSCRIPTION
PETIT DÉJEUNER
ET DISCUSSION LIBRE**
Salon des exposants, salle de bal, niveau 3

9 h 40 | PÉRIODE DE QUESTIONS

10 h | DISCUSSION LIBRE
Salon des exposants

SESSIONS SCIENTIFIQUES SALLE VIEUX-MONTRÉAL

8 h | MOT DE BIENVENUE
Dr Georges Durr / CHUM
Président, EOUM

**8 h 05 | NOUVEAUTÉS EN MALADIES
RÉTINIENNES HÉRÉDITAIRES**
Dre Sarah Chorfi / CHUM

8 h 20 | NOUVEAUTÉS EN ANTI-VEGF
Dr Éric Tourville /
CHU – Hôpital Saint-Sacrement

**8 h 35 | EFFETS SECONDAIRES RÉTINIENS
DE TRAITEMENTS SYSTÉMIQUES**
Dr Serge Bourgault /
CHU – Hôpital Saint-Sacrement

**8 h 50 | CHORIORÉTINOPATHIE
CENTRALE SÉREUSE**
Dr Jean Daniel Arbour / CHUM

9 h 05 | MACULOPATHIE DOMIQUE
Dr Mikael Sebag / CHUM

**9 h 20 | MASCARADES DES MALADIES
RÉTINIENNES HÉRÉDITAIRES
SECTION 3**
Dre Cynthia Qian /
CUO-HMR et CHU Sainte-Justine

**10 h 30 | NOUVEAUTÉS ET PRISE EN
CHARGE DE LA DMLA SÈCHE**
Dre Sophie Bonnin /
Cheffe de service adjointe
Service d'ophtalmologie
Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild

**10 h 50 | PRÉSENTATIONS DE CAS
D'OCT MACULAIRES
SECTION 3**
Dr David Lederer / CUSM

**11 h 10 | *PIXELS OF PROGNOSIS: DECODING
RETINAL IMAGING SIGNS***
Dr Netan Choudhry
Co-Founder & Medical Director
Vitreous Retina Macula Specialists of Toronto
Principle Investigator
OCTane Imaging Lab
Ophthalmology Lead & Staff Physician
Cleveland Clinic Canada
Adjunct Faculty, University of Toronto
Department of Ophthalmology & Visual
Sciences

**11 h 30 | *RETINAL IMAGING: A JOURNEY
THROUGH TIME***
Dr Netan Choudhry

11 h 50 | PÉRIODE DE QUESTIONS

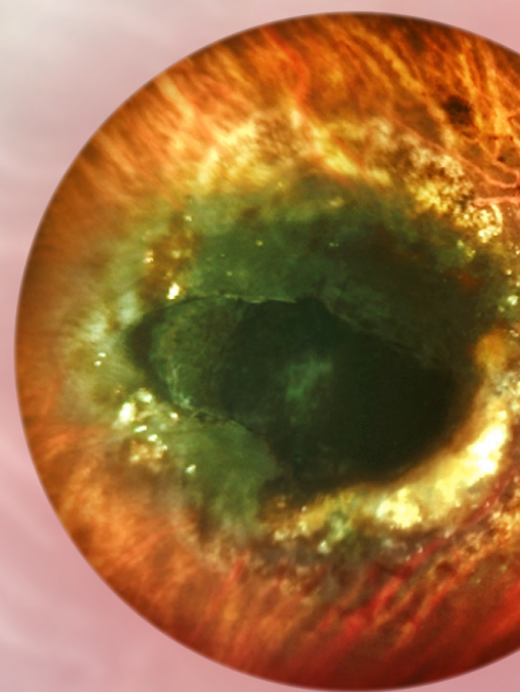
12 h 10 | LUNCH
Salon des exposants

JEU
9
MAI
2024

APRÈS-MIDI

MODÉRATEUR : DR KARIM HAMMAMJI
CHUM

- 13 h 15** | REMISE DU PRIX MÉRITAS
DES EOUM
- 13 h 30** | TÉLANGIECTASIES
PARAFOVÉOLAIRES
Dr Ali Dirani /
CHU – Hôpital Saint-Sacrement
- 13 h 45** | EFFET DES ANTI-VEGF SUR
LA NON-PERFUSION DANS
LA RÉTINOPATHIE DIABÉTIQUE
Dre Sophie Bonnin
- 14 h 05** | DIABÈTE EN 2024
Dr Ali Dirani
- 14 h 20** | QUAND CESSER LES INJECTIONS
Dr Danny Gauthier / CHUM
- 14 h 35** | PÉRIODE DE QUESTIONS
- 15 h** | DISCUSSION LIBRE
Salon des exposants
- 15 h 30** | REVUE DE L'ANÉMIE FALCIFORME
Dr Marc-André Rhéaume / CHUM
- 15 h 45** | RÉALITÉ VIRTUELLE
ET APPRENTISSAGE
DE LA VITRECTOMIE
Dr Karim Hammamji / CHUM
- 16 h** | *RETINAL ROULETTE:
ANTICIPATING AND MANAGING
CATARACT SURGERY CHALLENGES*
Dr Netan Choudhry
- 16 h 20** | LENTILLES SECONDAIRES
ET LENTILLES SUBLUXÉES
Dr Georges Durr / CHUM
- 16 h 35** | PÉRIODE DE QUESTIONS
- 17 h** | FIN DES CONFÉRENCES
COCKTAIL
- 19 h** | SOIRÉE LIBRE



VEN
10
MAI
2024

AVANT-MIDI

MODÉRATEUR : DR MARC-ANDRÉ RHÉAUME
CHUM

7 h 30 | PETIT DÉJEUNER
DISCUSSION LIBRE
Salon des exposants

**8 h 05 | BIOMARQUEURS/LIMITATIONS
DE LA CLASSIFICATION
ACTUELLE DE LA RD**
Dre Sophie Bonnin

8 h 25 | OCCLUSION VEINEUSE
Dr Andrei Szigiato /
Hôpital du Sacré-Cœur-de-Montréal

8 h 40 | SPECTRE DE LA PACHYCHOROÏDE
Dr Marc Saab / Hôpital Charles-Le Moyne

**8 h 55 | PRISE EN CHARGE DES
OCCLUSIONS ARTÉRIELLES**
SECTION 3
Dre Jesia Hasan / Hôpital général juif

**9 h 15 | COMMOTION CÉRÉBRALE
ET LIENS AVEC RNFL**
Dre Sophie Bonnin

9 h 35 | PÉRIODE DE QUESTIONS

10 h | DISCUSSION LIBRE
Salon des exposants

**10 h 30 | LASER OU NON ? RÉVISION
DU TRAITEMENT DES LÉSIONS
PÉRIPHÉRIQUES**
Dr Marc-André Rhéaume

10 h 45 | RÉTINOPEXIE PNEUMATIQUE
Dr Ghassan Cordahi / CUO-HMR

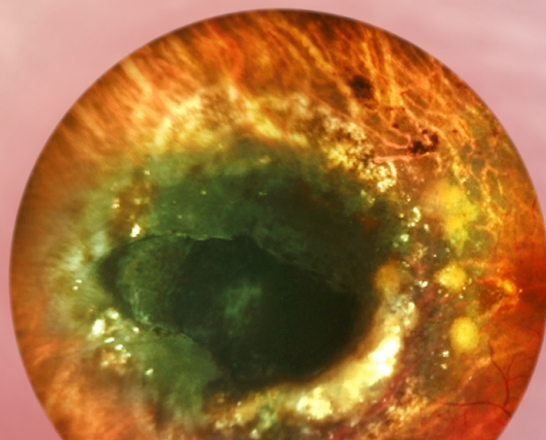
11 h | VITRECTOMIE ULTRASONIQUE
Dr Karim Hammamji / CHUM

**11 h 15 | NOUVEAUTÉS ET MISE À JOUR :
ENDOPHTALMIE AIGÜE**
Dr Sébastien Olivier / CUO-HMR

**11 h 30 | VISION VANGUARDS:
PIONEERING THE FUTURE
OF RETINAL CLINICAL TRIALS**
Dr Netan Choudhry

11 h 45 | PÉRIODE DE QUESTIONS

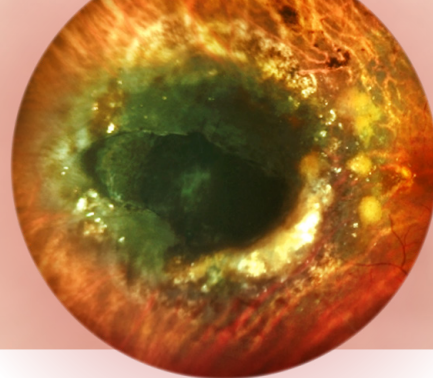
12 h | LUNCH DANS LES RESTAURANTS



VEN
10
MAI
2024

APRÈS-MIDI

MODÉRATEUR : DR RENAUD DUVAL
CUO-HMR



**13 h 30 | CONFÉRENCE MICHEL-MATHIEU
VISUALISATION 3D ET CHIRURGIE
RÉTINIENNE**
Dr Danny Gauthier / CHUM

13 h 50 | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
Dr Renaud Duval / CUO-HMR

**14 h | TRAUMA DU SEGMENT
POSTÉRIEUR**
Dr Michael Kapusta / Hôpital général juif

**14 h 20 | POUR OU CONTRE :
VITRÉOLYSE AU LASER**
Pour : Dr Sébastien Gagné /
Hôpital de Saint-Jérôme
Contre : Dr Ghassan Cordahi /
CUO-HMR

**14 h 40 | POUR OU CONTRE :
NOUVEAUX TRAITEMENTS
DE L'ATROPHIE GÉOGRAPHIQUE**
Pour : Dr Michael Kapusta /
Hôpital général juif
Contre : Dr Marc Saab /
Hôpital Charles-Le Moyne

15 h | PÉRIODE DE QUESTIONS

**15 h 15 | FIN DES CONFÉRENCES
MOT DE LA FIN**
Dr Georges Durr
Président, EOUM

**15 h 30 | ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
ANNUELLE DE L'AMQ**

Comité scientifique

Dr Georges Durr, président des EOUM • Dr Karim Hammamji, CHUM • Dre Cynthia Qian, CUO-HMR et CHU Sainte-Justine • Dr Marc-André Rhéaume, CHUM • Dre Soumiya Bouhout, résidente 4, Université de Montréal • Salim Hamadouche, infirmier, CHUM

Comité organisateur

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

JEU
9
MAI
2024

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de ces présentations,
les participant.e.s seront en mesure de :

NOUVEAUTÉS EN MALADIES RÉTINIENNES HÉRÉDITAIRES

Établir les différentes catégories de maladies rétiniennes héréditaires

Définir les tests fonctionnels et anatomiques à utiliser pour caractériser ces maladies

Souligner les nouvelles approches thérapeutiques dans ces pathologies

NOUVEAUTÉS EN ANTI-VEGF

Identifier les nouveaux anti-VEGF approuvés

Reconnaître le mécanisme d'action des différents anti-VEGF

Choisir les anti-VEGF appropriés selon la situation clinique

EFFETS SECONDAIRES RÉTINIENS DE TRAITEMENTS SYSTÉMIQUES

Partager les nouveaux types de classes médicamenteuses systémiques qui ont un effet secondaire rétinien reconnu

Décrire le type d'atteinte et les mécanismes physiopathologiques

Proposer des stratégies de prévention et de gestion des effets secondaires rétiniens associés aux traitements systémiques

CHORIORÉTINOPATHIE CENTRALE SÉREUSE

Résumer la pathophysiologie de la chorioretinopathie centrale séreuse

Démontrer l'utilité des tests diagnostiques pour l'identification de la chorioretinopathie centrale séreuse

Passer en revue les nouveautés thérapeutiques associées à la chorioretinopathie centrale séreuse

MACULOPATHIE DOMIQUE

Exposer les caractéristiques cliniques chez les patients atteints d'une maculopathie domique

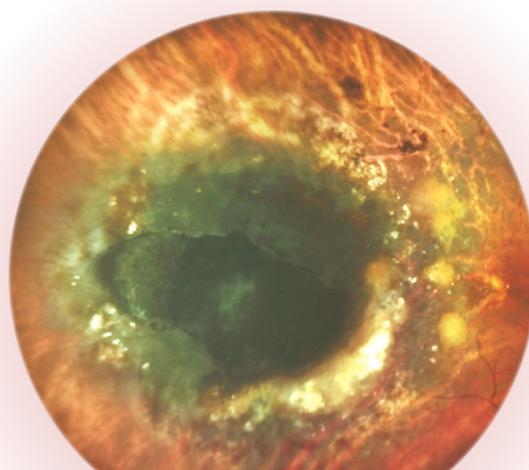
Reconnaître l'utilité des modalités d'imagerie dans l'identification de cette pathologie

Discuter de l'efficacité des traitements de la maculopathie domique ainsi que de ses associations

MASCARADES DES MALADIES RÉTINIENNES HÉRÉDITAIRES | SECTION 3

Différencier les maladies rétiniennes héréditaires d'autres conditions pathologiques de la rétine par un exposé de cas cliniques

Apprendre à choisir avec justesse les meilleurs tests diagnostiques pour identifier la différence



JEU
9
MAI
2024

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de ces présentations,
les participant.e.s seront en mesure de :

NOUVEAUTÉS ET PRISE EN CHARGE DE LA DMLA SÈCHE

Illustrer les nouveaux traitements dans
la DMLA atrophique

Prédire les indicateurs pour la progression
de la maladie

PRÉSENTATIONS DE CAS D'OCT MACULAIRES | SECTION 3

Illustrer la diversité des affections maculaires
à travers des présentations de cas cliniques sur OCT

Analyser les caractéristiques spécifiques des images
d'OCT dans chaque cas présenté ayant mené au
diagnostic final

Mettre en lumière comment l'OCT peut contribuer
à une approche personnalisée et efficace pour
les patients atteints de maladies maculaires

PIXELS OF PROGNOSIS: DECODING RETINAL IMAGING SIGNS

Identifier des signes d'imagerie rétinienne
et leur valeur pronostique

Déterminer l'utilité des signes à l'imagerie
et les biomarqueurs

Discuter des signes à l'imagerie rétinienne sur
des cas cliniques

*Identify common retinal imaging signs & their
prognostic value*

*Differentiate between the true utility of retinal imaging
signs & biomarkers*

*Apply knowledge of retinal imaging signs to real-world
clinical cases*

RETINAL IMAGING: A JOURNEY THROUGH TIME

Évaluer les jalons historiques dans l'imagerie rétinienne

Illustrer l'utilité et les limitations des modalités
d'imagerie rétinienne actuelles

Identifier les technologies émergentes et leur rôle
dans l'imagerie ophtalmologique

Review the historical milestones in retinal imaging

*Understand the utility & limitations of current
imaging modalities*

*Identify emerging technologies and their utility
in the field of ophthalmic imaging*

TÉLANGIECTASIES PARAFOVÉOLAIRES

Définir les différents types de télangiectasies
parafovéolaires Mac Tel

Identifier la présentation des télangiectasies
parafovéolaires en fonction de nouvelles
observations cliniques et d'imagerie

Aborder le sujet des avancées récentes
dans le traitement de cette condition

EFFET DES ANTI-VEGF SUR LA NON-PERFUSION DANS LA RÉTINOPATHIE DIABÉTIQUE

Identifier le stade de sévérité de la RD
sous traitement anti-VEGF

Résumer la persistance de la non-perfusion
sous-jacente

Démontrer et évaluer la non-perfusion

JEU
9
MAI
2024

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de ces présentations,
les participant.e.s seront en mesure de:

DIABÈTE EN 2024

Classifier l'œdème maculaire diabétique
et reconnaître la prise en charge

Identifier des nouveaux traitements pour
l'œdème maculaire diabétique

QUAND CESSER LES INJECTIONS

Reconnaître les objectifs du traitement avec
les anti-VEGF

Identifier les situations cliniques appropriées pour
augmenter l'intervalle des traitements avec anti-VEGF

Identifier les situations cliniques appropriées
pour cesser les traitements avec anti-VEGF

REVUE DE L'ANÉMIE FALCIFORME

Reconnaître les patients à risque de progression
de la rétinopathie secondaire à l'anémie falciforme

Reconnaître les stades de la rétinopathie
secondaire à l'anémie falciforme

Réviser la prise en charge de la rétinopathie
secondaire à l'anémie falciforme

RÉALITÉ VIRTUELLE ET APPRENTISSAGE DE LA VITRECTOMIE

Définir la réalité virtuelle

Reconnaître les applications de la réalité virtuelle
en ophtalmologie

RETINAL ROULETTE: ANTICIPATING AND MANAGING CATARACT SURGERY CHALLENGES

Expliquer les causes les plus communes de
complications rétiniennes après la chirurgie
de la cataracte

Résumer les traitements actuels de l'œdème
maculaire kystique

Reconnaître les masarades dans l'œdème
maculaire kystique postopératoire

*Understand the common causes for retinal
complications following cataract surgery*

*Review the current management for Pseudophakic
Cystoid Macular Edema*

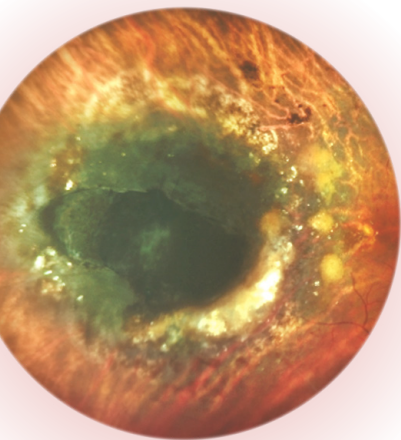
*Differentiate between conditions masquerading
as Pseudophakic Cystoid Macular Edema*

LENTILLES SECONDAIRES ET LENTILLES SUBLUXÉES

Identifier les indications d'enlever une LIO

Réviser la prise en charge de LIO sublaxées

Évaluer les options pour une LIO secondaire



VEN
10
MAI
2024

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de ces présentations,
les participant.e.s seront en mesure de :

BIOMARQUEURS/LIMITATIONS DE LA CLASSIFICATION ACTUELLE DE LA RD

Définir la classification ETDRS
Résumer l'imagerie rétinienne et les limites
de la classification
Évaluer et améliorer la classification actuelle

OCCLUSION VEINEUSE

Comprendre la physiopathologie des occlusions
veineuses de la rétine
Identifier les complications ophtalmologiques
possibles des occlusions veineuses
Pouvoir choisir parmi les différentes modalités
de traitement de ces pathologies

SPECTRE DE LA PACHYCHOROÏDE

Reconnaître les différentes pathologies du spectre
de la pachychoroïde
Utiliser de façon optimale les techniques d'imagerie
dans le diagnostic de ces pathologies
Élaborer sur les approches thérapeutiques
de ces pathologies

PRISE EN CHARGE DES OCCLUSIONS ARTÉRIELLES | SECTION 3

Connaître la présentation clinique des différents
types d'occlusions artérielles du segment postérieur
Identifier les complications ophtalmologiques
possibles des occlusions artérielles
Prendre en charge de façon optimale les patients
présentant ces pathologies

COMMOTION CÉRÉBRALE ET LIENS AVEC RNFL

Définir la commotion cérébrale
Justifier l'intérêt de l'examen ophtalmologique
dans le suivi des sportifs à risque de commotion

LASER OU NON ? RÉVISION DU TRAITEMENT DES LÉSIONS PÉRIPHÉRIQUES

Identifier les principales lésions affectant
la rétine périphérique
Savoir quand traiter les patients présentant
différentes lésions en rétine périphérique
Offrir un suivi optimal aux patients présentant
ces différentes lésions

RÉTINOPEXIE PNEUMATIQUE

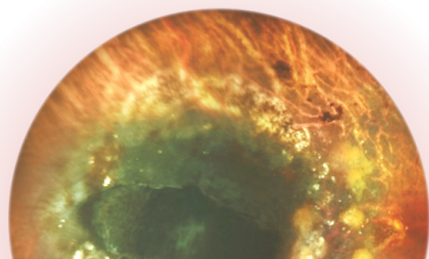
Connaître les différentes indications de
la rétinopexie pneumatique
Identifier les avantages et inconvénients
de la rétinopexie pneumatique

VITRECTOMIE ULTRASONIQUE

Comprendre les principes de la vitrectomie ultrasonique
Discuter des limitations de cette technologie

NOUVEAUTÉS ET MISE À JOUR : ENDOPHTALMIE AIGÜE

Reconnaître les signes et symptômes
de l'endophtalmie aiguë
Identifier les différentes étiologies
de l'endophtalmie aiguë
Choisir le bon traitement pour les patients
présentant une endophtalmie aiguë



VEN
10
MAI
2024

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de ces présentations,
les participant.e.s seront en mesure de :

VISION VANGUARDS: PIONEERING THE FUTURE OF RETINAL CLINICAL TRIALS

Résumer les avancées majeures dans la thérapie génique comme approche transformative dans les maladies rétiniennes héréditaires mettant en valeur les essais cliniques et leur implication dans les traitements futurs

Expliquer les nouvelles thérapies qui changent notre compréhension et approche pour les conditions rétiniennes en mettant l'accent sur les agents pharmacologiques et les résultats d'études cliniques

Discuter des modalités d'administration des traitements rétiniens en revoyant l'évolution des modalités de traitement et la technique chirurgicale

Explore the groundbreaking advancements in gene therapy as a transformative approach for inherited retinal diseases, highlighting recent clinical trials and their implications for future treatments.

Examine novel therapeutics that are reshaping our understanding and management of retinal conditions, focusing on the latest developments in pharmacological agents and their clinical trial outcomes.

Discuss innovative delivery modalities for retinal treatments, emphasizing the evolution of drug delivery systems and surgical techniques that are enhancing the efficacy and precision of retinal therapies in clinical trials.

VISUALISATION 3D ET CHIRURGIE RÉTINIENNE

Résumer les avantages de la visualisation 3D en chirurgie de la rétine

Illustrer l'ergonomie de la chirurgie de la rétine avec visualisation 3D

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Reconnaître les différents modèles d'intelligence artificielle

Formuler les potentielles applications de l'intelligence artificielle en clinique

TRAUMA DU SEGMENT POSTÉRIEUR

Évaluer les patients se présentant avec un trauma du segment postérieur

Définir les différentes manifestations des traumas du segment postérieur

Identifier dans quelles circonstances une approche chirurgicale doit être envisagée

POUR OU CONTRE : VITRÉOLYSE AU LASER

Identifier les indications de la vitréolyse au laser

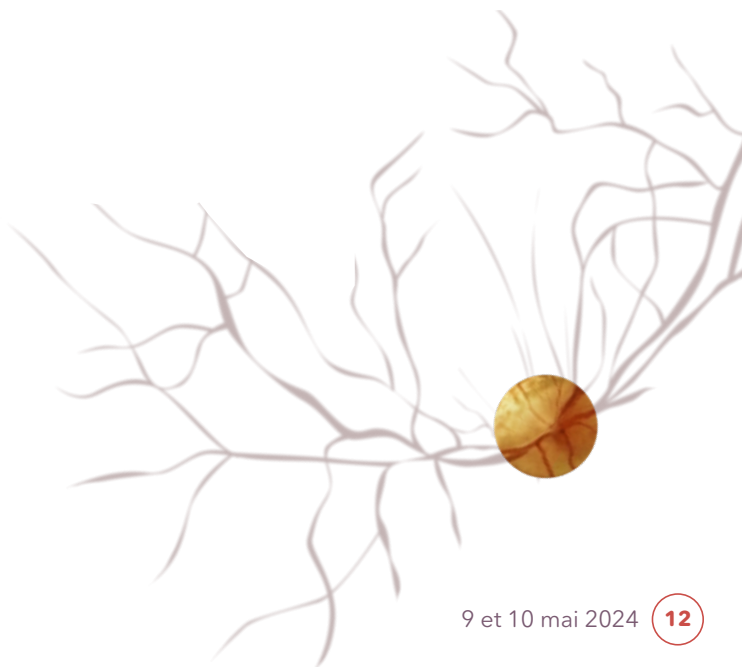
Discuter des avantages et complications de la vitréolyse au laser

POUR OU CONTRE : NOUVEAUX TRAITEMENTS DE L'ATROPHIE GÉOGRAPHIQUE

Réviser les options de traitements de l'atrophie géographique

Identifier les indications des traitements de l'atrophie géographique

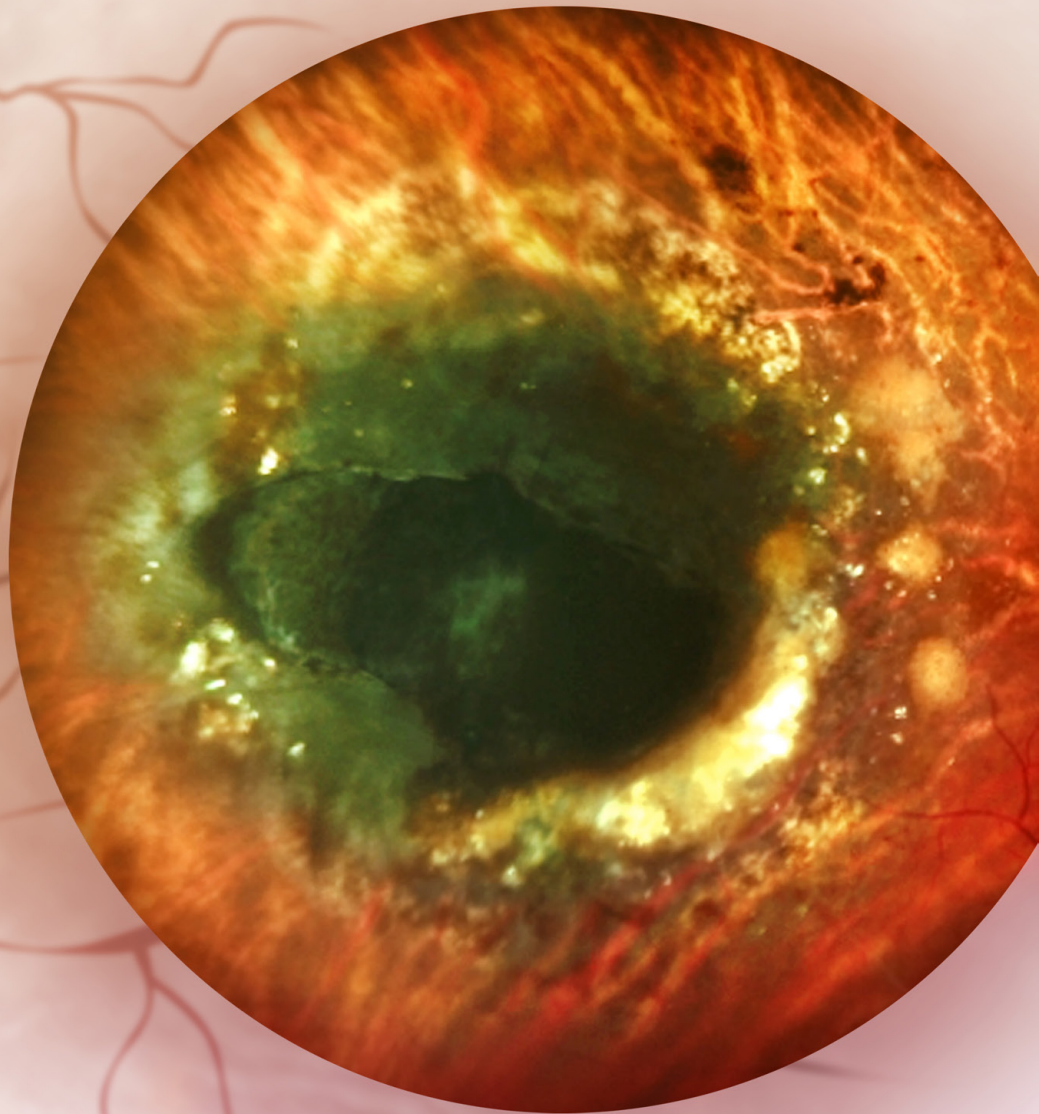
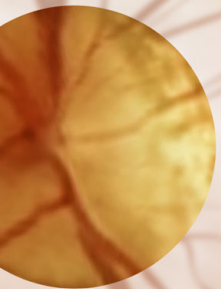
Discuter des avantages et complications des traitements de l'atrophie géographique



PROGRAMME PARAMÉDICAL

ENTRETIENS OPHTALMOLOGIQUES
UNIVERSITAIRES DE MONTRÉAL

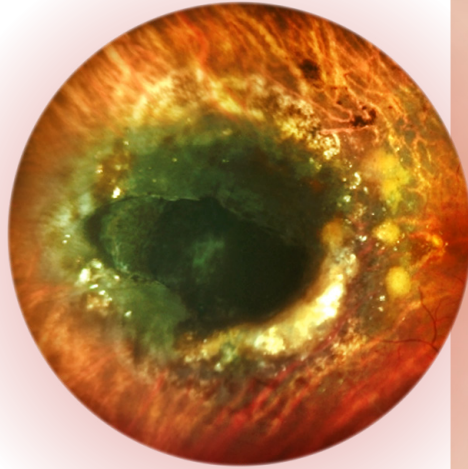
RÉTINE E•UM ET VITRÉ



Jeudi 9 mai 2024 **Marché Bonsecours** 350, rue Saint-Paul Est, Montréal

9 et 10 mai 2024

13



La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) 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 reconnue (catégorie A) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de **5,5 heures** en section 1 / activité de développement professionnel reconnue (catégorie A). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Divulgarion de conflit d'intérêts potentiels

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



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 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 programme s'adresse aux infirmières, orthoptistes et personnel paramédical.

JEU
9
MAI
2024

AVANT-MIDI

MODÉRATEUR : DRE SOUMIYA BOUHOUT, R4
UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

**7 h | INSCRIPTION
PETIT DÉJEUNER
ET DISCUSSION LIBRE**
Salon des exposants, salle de bal, niveau 3

9 h 40 | PÉRIODE DE QUESTIONS

9 h 55 | DISCUSSION LIBRE
Salon des exposants

SESSIONS SCIENTIFIQUES SALLE DE LA COMMUNE

8 h 10 | MOT DE BIENVENUE
Dre Soumiya Bouhout, R4
Université de Montréal

8 h 15 | ANATOMIE RÉTINE ET MACULA
Dr Samuel Grandmaison, R3
Université de Montréal

À la fin de cette présentation,
les participant.e.s seront en mesure de :

Définir l'anatomie de la rétine ainsi que
de la macula

**9 h 05 | L'ESSENTIEL DE L'IMAGERIE
EN RÉTINE**
Dre Jia Ru Liu, R4
Université de Montréal

À la fin de cette présentation,
les participant.e.s seront en mesure de :

Identifier les tests diagnostiques en rétine
et nommer leur rôles et indications

10 h 30 | LA RÉTINOPATHIE DIABÉTIQUE
Dre Soumiya Bouhout, R4
Université de Montréal

À la fin de cette présentation,
les participant.e.s seront en mesure de :

Décrire les différentes atteintes du diabète
au niveau de la rétine

Résumer les options thérapeutiques pré-
sentement offertes

**11 h 05 | LA DÉGÉNÉRESCENCE MACULAIRE
LIÉE À L'ÂGE**
Dre Judy Gaffar, R3
Université de Montréal

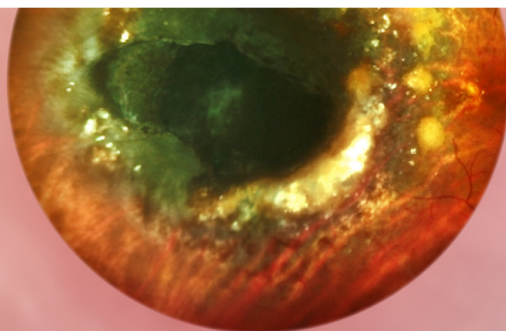
À la fin de cette présentation,
les participant.e.s seront en mesure de :

Décrire les différents types de
dégénérescence maculaire liée à l'âge

Nommer les différents types d'anti-VGEF

11 h 35 | PÉRIODE DE QUESTIONS

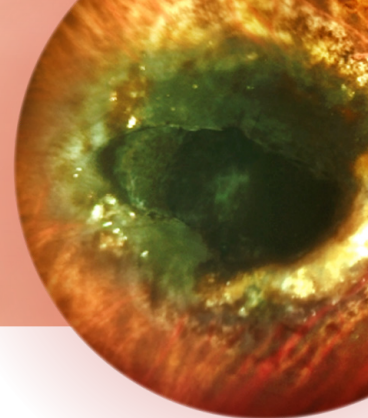
11 h 50 | LUNCH
Salon des exposants



JEU
9
MAI
2024

APRÈS-MIDI

MODÉRATEUR : SAMIR TOUMA, R4
UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL



13 h | L'OCCLUSION VEINEUSE RÉTINIENNE

Dr Samir Touma, R4
Université de Montréal

À la fin de cette présentation,
les participant.e.s seront en mesure de :

Définir qu'est-ce qu'une occlusion veineuse
rétinienne et décrire ses complications
possibles

13 h 30 | LE DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE

Dre Weronicka Jakubowska, R4
Université de Montréal

À la fin de cette présentation,
les participant.e.s seront en mesure de :

Définir la pathophysiologie d'un
détachement de la rétine
Résumer les différentes options
de traitements

14 h | PÉRIODE DE QUESTIONS

14 h 15 | DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

14 h 45 | LA CHIRURGIE DE VITRECTOMIE

Dre Clara Bastons Compta, fellow
CHUM

À la fin de cette présentation,
les participant.e.s seront en mesure de :

Résumer les différentes étapes
et le principe de la vitrectomie

15 h 15 | LES COMPLICATIONS DES PROCÉDURES EN RÉTINE

Dr Simon Trottier, R4
Université de Montréal

À la fin de cette présentation,
les participant.e.s seront en mesure de :

Évaluer et questionner un patient
se présentant avec des complications
suite à une intervention en rétine

Reconnaître les signes et symptômes
liés aux complications d'une intervention
en rétine

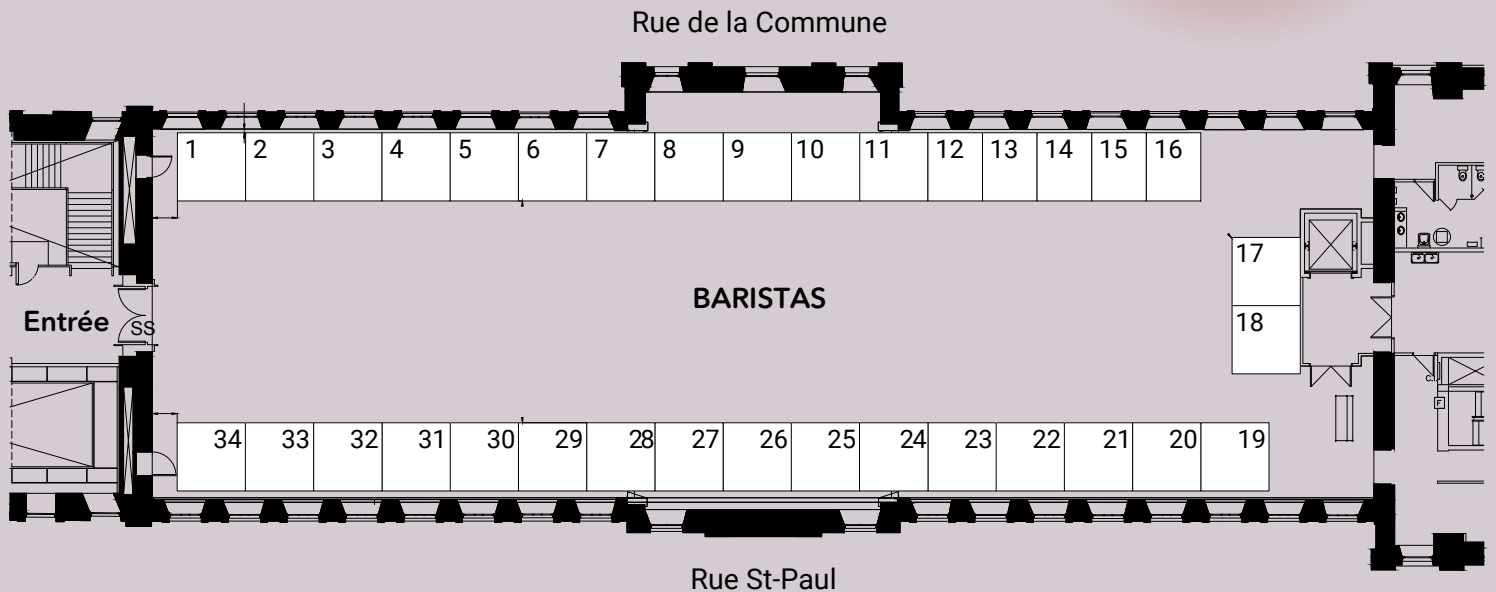
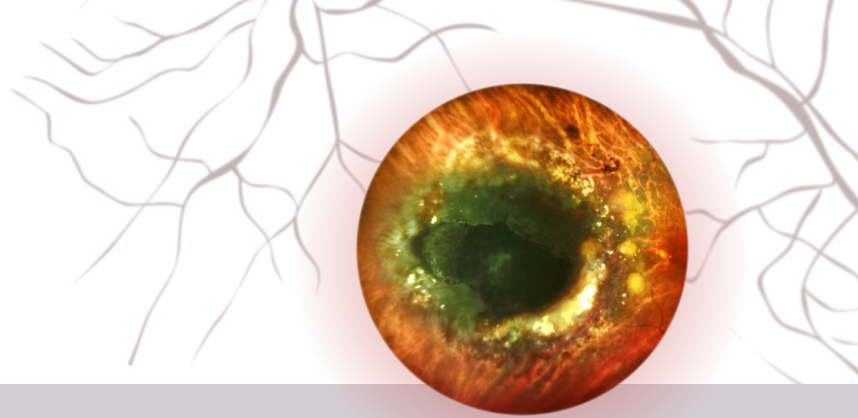
15 h 45 | PÉRIODE DE QUESTIONS

16 h | FIN DES CONFÉRENCES MOT DE LA FIN

Dre Soumaya Bouhout, R4
Université de Montréal

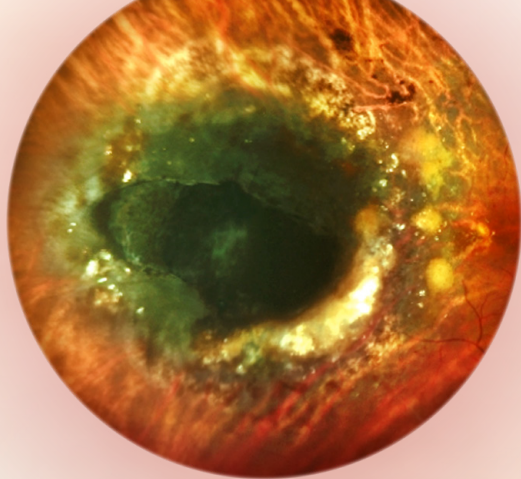


SALON DES EXPOSANTS



LES EOUM TIENNENT À REMERCIER LES EXPOSANTS SUIVANTS :

Abbvie	3	Johnson & Johnson Vision Chirurgicale.....	8-9
Alcon	31-32	Keir Surgical.....	20
Apellis	5	Labtician Ophthalmics.....	22
Association québécoise de la dégénérescence maculaire	Passerelle	Ocularistes MF Clermont.....	21
Bausch + Lomb Corporation	1-2	Optos.....	18
Bayer	25-26	Prothèse oculaire de Montréal/ Prothèse oculaire de Québec/Oculo-Platik.....	17
Biogen	28	Rayner	29
Bioscript Pharmacy	19	Sogemec Assurances/ Financière des professionnels	16
Candorvision.....	3	SoftInfo	14
Clarion Medical Technologies.....	11-12	Sun Pharma	27
Glaukos	34	Théa Pharma.....	13
Hoffmann-La Roche.....	6-7	Valeo Pharma	10
Innova.....	23-24	Zeiss.....	30-31
Instrumentarium	15		



ENTRETIENS OPHTALMOLOGIQUES
UNIVERSITAIRES DE MONTRÉAL

RÉTINE E•UM ET VITRÉ

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

CATÉGORIE **OR**

Hoffmann-La Roche
Johnson & Johnson
Vision Chirurgicale
Sun Pharma

CATÉGORIE **ARGENT**

Alcon Canada
Apellis Canada
Bayer
Biogen Canada

CATÉGORIE **BRONZE**

Abbvie
Bausch + Lomb Corporation
Rayner
Sentrex Health Canada
Valeo Pharma Canada

Nous les remercions.

**EOUM 2025
Glaucome**
8 et 9 mai 2025



INFORMATION

Michèle Cyr
Coordonnatrice EOUM
514 993-4561
michelecyr@videotron.ca