



**E•UM**

LES ENTRETIENS OPHTHALMOLOGIQUES  
DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

# uvéïte

**11 ET 12 MAI 2017**

**MARCHÉ BONSECOURS, 350, RUE SAINT-PAUL EST, MONTRÉAL**



ASSOCIATION DES MÉDECINS OPHTHALMOLOGISTES  
DU QUÉBEC

Université   
de Montréal

Jeudi 11 mai 2017

AVANT-MIDI

APRÈS-MIDI

**7 h** INSCRIPTION, PETIT-DÉJEUNER  
ET DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants  
Salle de bal, niveau 3

# Session scientifique

Salle Vieux-Montréal

**8 h** MOT DE BIENVENUE  
Dr Mona Harissi-Dagher

Présidente des EOUM,  
Département d'ophtalmologie, Université  
de Montréal, présidente Comité DPC-AMQ

**8 h 05** Dr Pierre Bourgoïn

Vice-doyen – Exécutif, sciences cliniques  
et réseau, Faculté de médecine,  
Université de Montréal

**8 h 15** MOT DE BIENVENUE  
Dr Isabelle Hardy

Directrice du Département d'ophtalmologie,  
Faculté de médecine, Université de Montréal

## Session scientifique 1

Modératrice : Dre Katarzyna Biernacki  
CHUM–Hôpital Notre-Dame

**8 h 20** CLASSIFICATION DES UVÉITES  
Dr Laurence Jaworski  
CHUM–Hôpital Notre-Dame

**8 h 30** APPROCHE CLINIQUE DES UVÉITES ANTÉRIEURES,  
INTERMÉDIAIRES ET POSTÉRIEURES  
Dr Simon Couture  
CHU–Hôpital du Saint-Sacrement

**8 h 50** ÉPIDÉMIOLOGIE DE L'UVÉITE AU QUÉBEC  
Dr Marie-Josée Aubin  
CUO–Hôpital Maisonneuve-Rosemont

**9 h 05** IMAGERIE EN UVÉITE  
Dr Jesia Hasan  
Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

**9 h 25** INTERPRÉTATION DES TESTS EN  
MICROBIOLOGIE AU QUÉBEC  
Dr Christian Lavallée, microbiologiste  
CUO–Hôpital Maisonneuve-Rosemont

**9 h 45** PÉRIODE DE QUESTIONS

**10 h** DISCUSSION LIBRE  
Salon des exposants

## Session scientifique 2

Modératrice : Dre Laurence Jaworski  
CHUM–Hôpital Notre-Dame

**10 h 30** UVÉITES ANTÉRIEURES D'ORIGINE INFECTIEUSE  
Dr Marie-Lyne Bélair  
CUO–Hôpital Maisonneuve-Rosemont

**10 h 50** LES UVÉITES QUE L'ON PEUT NE PAS TRAITER  
Dr Antoine Brézin, PhD  
Professeur, Université Paris Descartes, chef du  
service d'ophtalmologie de l'Hôpital Cochin

**11 h 10** UVÉITES MÉDICAMENTEUSES  
Dr Julie Vadboncoeur  
R4, Université de Montréal

**11 h 25** UVÉITES INTERMÉDIAIRES  
Dr Laurence Jaworski

**11 h 45** PÉRIODE DE QUESTIONS

**12 h 15** LUNCH  
Salon des exposants

## Session scientifique 3

Modérateur : Dr Éric Fortin  
CUO–Hôpital Maisonneuve-Rosemont

**13 h 30** TOXOPLASMOSE OCULAIRE :  
LES QUESTIONS EN SUSPENS  
Dr Antoine Brézin, PhD

**13 h 50** SYPHILIS OCULAIRE  
Dr Marie-Josée Aubin

**14 h 05** RÉTINITES VIRALES  
Dr Isabelle Schmit  
CHU–Hôpital du Saint-Sacrement

**14 h 20** ENDOPTHALMIES  
Dr Katarzyna Biernacki  
CHUM–Hôpital Notre-Dame

**14 h 35** UVÉITES INFECTIEUSES : LES DERNIÈRES  
DÉCOUVERTES À CONNAÎTRE  
Dr Éric Fortin  
CUO–Hôpital Maisonneuve-Rosemont

**14 h 50** PÉRIODE DE QUESTIONS

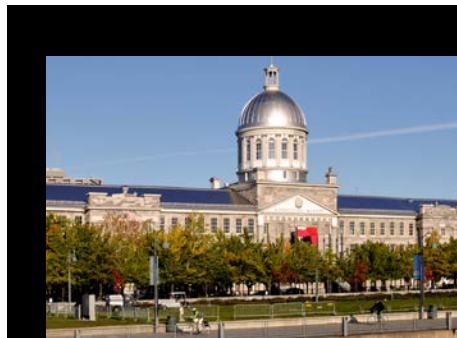
**15 h 10** DISCUSSION LIBRE  
Salon des exposants



ASSOCIATION DES MÉDECINS OPHTHALMOLOGISTES  
DU QUÉBEC

Cette activité est parrainée par l'Association des médecins ophtalmologistes du Québec. Ce congrès scientifique est réservé aux ophtalmologistes, résidents en ophtalmologie, infirmiers(ières) et orthoptistes. Cette activité est présentée à l'étude pour approbation au titre d'activité collective de DPC de la section 1 du programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Cette activité est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'Annexe 44.

**DIVULGATION DE CONFLIT D'INTÉRÊTS POTENTIELS** Tout conflit d'intérêts sera divulgué par le présentateur lors de sa conférence.



## Le Vieux-Montréal accueille les EOUM au Marché Bonsecours

350, rue Saint-Paul Est  
[marchebonsecours.qc.ca/fr/informations.html](http://marchebonsecours.qc.ca/fr/informations.html)

Pour information, veuillez communiquer avec Michèle Cyr, coordonnatrice du congrès  
514 993-4561 ■ [michelecyr@videotron.ca](mailto:michelecyr@videotron.ca)

**COMITÉ SCIENTIFIQUE** Présidente du comité : Dre Mona Harissi-Dagher ■ Dre Marie-Lyne Bélair ■ Dre Katarzyna Biernacki ■ Dr Éric Fortin ■ Dre Julie Vadboncoeur

**COMITÉ ORGANISATEUR** Michèle Cyr, coordonnatrice ■ Mona Harissi-Dagher, présidente, EOUM ■ Sylvie Gariépy, directrice, AMOQ

Vendredi 12 mai 2017

AVANT-MIDI

APRÈS-MIDI

# Session scientifique

Salle Vieux-Montréal

**7 h 30** PETIT DÉJEUNER ET DISCUSSION LIBRE  
Salon des exposants

## Session scientifique 5

Modératrice : Dre Marie-Lyne Bélair  
CUO—Hôpital Maisonneuve-Rosemont

**8 h** RATIONALLY CHOOSING LAB TESTS FOR PATIENTS WITH UVEITIS  
Dr James T. Rosenbaum  
Professor of Ophthalmology, Medicine, and Cell Biology, Chair, Division of Arthritis and Rheumatic Diseases, Edward E. Rosenbaum, Professor of Inflammation Research, Oregon Health & Science University and Richard Chenoweth Chair of Ophthalmology, Legacy Devers Eye Institute, Portland, Oregon

**8 h 20** UVEITIS AND SYSTEMIC DISEASE  
Dr James T. Rosenbaum

**8 h 40** SCLERITIS  
Dre Jennifer Thorne, PhD  
The Cross Family Professor of Ophthalmology, Chief, Division of Ocular Immunology, Director, Uveitis Fellowship, Professor of Epidemiology, The Wilmer Eye Institute, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, Maryland

**9 h** RETINAL VASCULITIS: AN INTERNIST VIEW  
Dr James T. Rosenbaum

**9 h 20** JIA-ASSOCIATED UVEITIS  
Dre Jennifer Thorne, PhD

**9 h 40** PÉRIODE DE QUESTIONS

**10 h** DISCUSSION LIBRE  
Salon des exposants

## Session scientifique 6

Modératrice : Dre Isabelle Schmit  
CHU—Hôpital du Saint-Sacrement

**10 h 30** DOES THE MICROBIOME CAUSE HLA-B27 RELATED ANTERIOR UVEITIS?  
Dr James T. Rosenbaum

**10 h 50** APPROCHE THÉRAPEUTIQUE ET PRINCIPES GÉNÉRAUX DU TRAITEMENT  
Dr Antoine Brézin, PhD

**11 h 10** LES TRAITEMENTS LOCAUX (TOPIQUES — INJECTIONS — IMPLANTS)  
Dre Katarzyna Biernacki

**11 h 25** IMMUNOSUPPRESSION FOR TREATMENT OF OCULAR INFLAMMATORY DISEASE  
Dre Jennifer Thorne, PhD

**11 h 45** PÉRIODE DE QUESTIONS

**12 h 15** LUNCH DANS LE VIEUX-MONTRÉAL



## Hébergement

Cette année, vous avez le choix entre deux hôtels. Nous vous invitons à réserver votre chambre dès maintenant, les places étant limitées :



AUBERGE DU VIEUX-PORT 97, rue de la Commune Est  
514 876-0081 ou 1 888 660-7678 ou aubergeduvieuxport.com  
Code de groupe : 170509E0UM ou nom de réservation E0UM

Pour information, veuillez communiquer avec Michèle Cyr, consultante en communication ■ 514 993-4561 ■ michelecyr@videotron.ca

## Session scientifique 7

Modératrice : Dre Marie-Josée Aubin  
CUO—Hôpital Maisonneuve-Rosemont

**13 h 45** REMISE DU PRIX MÉRITAS DES EOUM

**13 h 50** CHIRURGIE DE LA CATARACTE ET UVÉITE  
Dre Karin Oliver  
CUSM — Site Glen — Centre académique de santé de l'œil de McGill

**14 h 10** DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF UVEITIC MACULAR EDEMA  
Dre Jennifer Thorne, PhD

**14 h 30** UVÉITE ET GLAUCOME  
Dre Marie-Lyne Bélair

**14 h 50** UVÉITES POSTOPÉRATOIRES  
Dr Éric Fortin

**15 h 10** PRÉSENTATION DE CAS CLINIQUES  
Panel de discussion — Périodes de questions

**15 h 55** L'EXPERTISE MÉDICO-LÉGALE : UNE OBLIGATION ÉTHIQUE DANS UNE SOCIÉTÉ DÉMOCRATIQUE  
Dr Georges L'Espérance, neurochirurgien  
Président sortant de la Société des experts en évaluation médico-légale du Québec (SEEMLQ)

**16 h 15** PÉRIODE DE QUESTIONS

**16 h 40** MOT DE LA FIN  
Présidente EOUM, Dre Mona Harissi-Dagher  
CHUM—Hôpital Notre-Dame

**16 h 45** ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE L'AMOQ



HÔTEL NELLIGAN 106, rue Saint Paul Ouest  
514 788-2040 ou 1 877 788-2040 ou hotelnelligan.com  
Code de groupe : E0U0509\_001 ou nom de réservation E0UM

Ce programme bénéficie d'une subvention à visée éducative sans restriction de :

Catégorie Or

ALLERGAN  
AMOQ  
NOVARTIS

Catégorie Argent

ABBOTT  
ALCON  
BAUSCH & LOMB  
BAYER  
IMPRIMIS

Catégorie Bronze

ABBVIE

## Exposants

Nous tenons à remercier les exposants suivants :

Abbott Medical Optics ■ Abbvie ■ Alcon Canada ■ Allergan ■ Association des médecins ophtalmologistes du Québec ■ Bausch & Lomb ■ Bayer ■ Candorvison ■ Clarion ■ Consultation paramédicale en santé oculaire ■ Essilor ■ Glaukos ■ I-Med Pharma ■ Imprimis Pharmaceuticals ■ Innova ■ Instrumentarium ■ Latician ophthalmics ■ MédiCapital ■ Novartis Pharma ■ Optos ■ Précision ophtalmique ■ Prothèse oculaire de Montréal, Prothèse oculaire de Québec, Oculo-Plastik ■ Salient ■ Tecksoft ■ Topcon ■ Xacte/MultiD ■ Zeiss Canada

# Objectifs scientifiques

JÉUDI 11 MAI 2017

## Session scientifique 1

### CLASSIFICATION DES UVÉITES

Adopter une approche systématique à la classification des uvéites

### APPROCHE CLINIQUE DES UVÉITES ANTÉRIEURES, INTERMÉDIAIRES ET POSTÉRIEURES

Se familiariser avec une marche à suivre clinique méthodique menant au diagnostic de l'uvéite

### ÉPIDÉMIOLOGIE DE L'UVÉITE AU QUÉBEC

Reconnaître la distribution, l'incidence et les particularités de l'uvéite au Québec

### IMAGERIE EN UVÉITE

Comprendre l'importance des tests d'imagerie dans le diagnostic, la prise en charge et le suivi des uvéites

### INTERPRÉTATION DES TESTS EN MICROBIOLOGIE AU QUÉBEC

Adopter une approche systématique à l'interprétation des résultats des tests microbiologiques

## Session scientifique 2

### UVÉITES ANTÉRIEURES D'ORIGINE INFECTIEUSE

Démystifier le rôle des infections comme cause d'uvéite antérieure

### LES UVÉITES QUE L'ON PEUT NE PAS TRAITER

Concevoir que l'observation est parfois l'approche thérapeutique la plus appropriée

### UVÉITES MÉDICAMENTEUSES

Reconnaître l'implication de divers médicaments comme étant une cause d'uvéite

### UVÉITES INTERMÉDIAIRES

Comprendre l'épidémiologie, les caractéristiques cliniques, les bilans ciblés et les options thérapeutiques des uvéites intermédiaires

## Session scientifique 3

### TOXOPLASMOSE OCULAIRE : LES QUESTIONS EN SUSPENS

Adopter une approche actualisée à la prise en charge de la toxoplasmose oculaire

### SYPHILIS OCULAIRE

Apprivoiser l'incidence et les approches clinique et systémique de la syphilis oculaire

### RÉTINITES VIRALES

Reconnaître l'importance d'un diagnostic rapide et d'un traitement ciblé des différentes rétinites virales

### ENDOPHTALMIES

Comprendre les différentes causes et l'approche essentielle à la prise en charge des endophtalmies

### UVÉITES INFECTIEUSES : LES DERNIÈRES DÉCOUVERTES À CONNAÎTRE

Actualiser les connaissances sur les nouvelles infections mondiales pouvant causer des atteintes oculaires

## Session scientifique 4

### SYNDROMES DES TACHES BLANCHES

Dresser un portrait et reconnaître les généralités des différentes pathologies du grand groupe des syndromes des taches blanches

### CHORIORÉTINOPATHIE DE TYPE BIRDSHOT LE SUIVI À LONG TERME

Se familiariser avec la présentation clinique, les bilans et l'approche thérapeutique propre à la choriorétinopathie de type Birdshot

### SYNDROME DE VOGT-KOYANAGI-HARADA ET OPHTALMIE SYMPATHIQUE

Apprendre à mieux connaître les éléments cliniques et diagnostiques de ces deux entités permettant de les différencier des autres choroïdites

### PSEUDO-UVÉITES : UN PANORAMA (MASCARADES)

Apprivoiser les nombreuses causes de pseudo-uvéites et comprendre l'importance des bilans et des traitements

### PRÉSENTATION DE CAS CLINIQUES

Appliquer les principes reliés à la pratique de l'uvéite directement à la résolution de cas cliniques

AU TERME DE CETTE ACTIVITÉ, LES PARTICIPANTS SERONT EN MESURE DE :

VENDREDI 12 MAI 2017

## Session scientifique 5

### RATIONALLY CHOOSING LAB TESTS FOR PATIENTS WITH UVEITIS

Comprendre l'importance de prescrire un bilan ciblé et adapté à la clinique du patient

### UVEITIS AND SYSTEMIC DISEASE

Constater l'étendue du spectre de maladies systémiques associées aux uvéites et démystifier ces associations

### SCLERITIS

Comprendre les signes et symptômes, les outils diagnostiques ainsi que la prise en charge des sclérites

### RETINAL VASCULITIS: AN INTERNIST VIEW

Démystifier les vasculites rétinienne, incluant les causes, la pathophysiologie et la prise en charge, du point de vue d'un interniste

### JIA-ASSOCIATED UVEITIS

Parfaire les connaissances sur l'approche et la prise en charge de l'uvéite associée à l'arthrite juvénile idiopathique

## Session scientifique 6

### DOES THE MICROBIOME CAUSE HLA-B27 RELATED ACUTE ANTERIOR UVEITIS?

Comprendre le microbiome et son probable rôle chez les patients avec uvéite antérieure secondaire à HLA-B27

### APPROCHE THÉRAPEUTIQUE ET PRINCIPES GÉNÉRAUX DU TRAITEMENT

Se familiariser avec l'algorithme de traitement proposé dans la prise en charge des uvéites

### LES TRAITEMENTS LOCAUX (TOPIQUES – INJECTIONS – IMPLANTS)

Démystifier l'arsenal thérapeutique disponible dans le traitement de l'uvéite

### IMMUNOSUPPRESSION FOR TREATMENT OF OCULAR INFLAMMATORY DISEASE

Décrire l'importance de l'immunosuppression dans la prise en charge de certaines maladies inflammatoires oculaires

## Session scientifique 7

### CHIRURGIE DE LA CATARACTE ET UVÉITE

Se familiariser avec l'approche, les considérations et les défis de la chirurgie de la cataracte chez un patient atteint d'uvéite

### DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF UVEITIC MACULAR EDEMA

Développer une approche diagnostique et thérapeutique de l'œdème maculaire uvéitique

### UVÉITE ET GLAUCOME

Adopter une meilleure compréhension de la réponse stéroïdienne reliée au traitement de l'uvéite et des stratégies subséquentes à adopter

### UVÉITES POSTOPÉRATOIRES

Apprendre à distinguer les uvéites postopératoires au moment du suivi et en reconnaître les causes possibles et les traitements adéquats

### PRÉSENTATION DE CAS CLINIQUES

Appliquer les principes reliés à la pratique de l'uvéite directement à la résolution de cas cliniques

### L'EXPERTISE MÉDICO-LÉGALE : UNE OBLIGATION ÉTHIQUE DANS UNE SOCIÉTÉ DÉMOCRATIQUE

Reconnaître l'importance pour le médecin spécialiste de l'évaluation médico-légale dans une société libre et démocratique et d'évaluer son intérêt à participer à ce devoir sociétal autant qu'individuel

