



E•UM

LES ENTRETIENS OPHTALMOLOGIQUES
DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

12 ET 13 MAI 2016

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

LA CORNÉE



ASSOCIATION DES MÉDECINS OPHTALMOLOGISTES
DU QUÉBEC

Université 
de Montréal

E•UM

LES ENTRETIENS OPHTHALMOLOGIQUES
DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

12 ET 13 MAI 2016
MARCHÉ BONSECOURS, 350, RUE SAINT-PAUL EST, MONTRÉAL

LA
CORNÉE



ASSOCIATION DES MÉDECINS OPHTHALMOLOGISTES
DU QUÉBEC

Université 
de Montréal

Chères collègues,
Chers collègues,

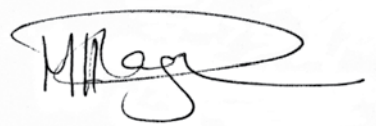
C'est avec grand plaisir que nous vous souhaitons la bienvenue aux Entretiens Ophtalmologiques de l'Université de Montréal (EOUM) édition 2016. Le sujet de l'année est la cornée.

Les membres du comité scientifique, les Drs Adam Muzychuk, Marie-Claude Robert, Louis Racine et moi-même avons développé un programme très enrichissant pour répondre à vos attentes en matière de formation médicale continue. Nous tenons à souligner la participation de spécialistes de grande renommée internationale :

Des États-Unis : les Drs Kathryn Colby, Guillermo Amescua, Christopher Rapuano et Mark Terry
De la France : Dr Chadi Mehanna

Cette année encore, la journée paramédicale sera offerte aux EOUM : Drs Paul Harasymowycz, Tanguy Boutin, résident, Geoffrey Bodéan, infirmier et Mylaine Beaudry, technicienne et infirmière et moi-même avons élaboré un programme pour intéresser votre personnel paramédical et enrichir leurs connaissances.

En vous souhaitant un excellent congrès EOUM 2016!



Mona Harissi-Dagher, MD, FRCSC, DipABO
Présidente
Les Entretiens ophtalmologiques de l'Université de Montréal

LA CORNÉE

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, approuvée par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

La DDPC reconnaît 1 crédit de la section 1 par heure de participation, pour un maximum de 14,20 crédits pour l'activité globale. Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme.



ASSOCIATION DES MÉDECINS OPHTALMOLOGISTES
DU QUÉBEC

Cette activité est parrainée par l'Association des médecins ophtalmologistes du Québec.
Cette activité est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'Annexe 44.

Divulgence de conflit d'intérêts potentiels

Tout conflit d'intérêt sera divulgué par le présentateur lors de sa conférence.

COMITÉ SCIENTIFIQUE Présidente du comité : Mona Harissi-Dagher, MD —

Membres : Louis Racine, MD — Marie-Claude Robert, MD — Adam Muzychuk, MD

COMITÉ ORGANISATEUR Mona Harissi-Dagher, MD — Sylvie Gariépy directrice,
Association des médecins ophtalmologistes du Québec — Michèle Cyr coordonnatrice des EOUM

COMITÉ SCIENTIFIQUE PARAMÉDICAL Mona Harissi-Dagher, MD ophtalmologiste
— Paul Harasymowycz, MD ophtalmologiste — Tanguy Boutin, MD, résident — Geoffrey Bodéan,
infirmier — Mylaine Beaudry, technicienne et infirmière

AVANT-MIDI

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

Hélène Boisjoly, MD, MPH
Doyenne, Faculté de médecine,
Université de Montréal

8 H 05 JEAN DANIEL ARBOUR, MD

Directeur du département
d'ophtalmologie, Faculté de médecine,
Université de Montréal

8 H 10 MONA HARISSI-DAGHER, MD

Présidente EOUM
Responsable comité DPC - AMOQ
Département d'ophtalmologie,
Université de Montréal

SYMPOSIUM : KÉRATOCÔNE

Modératrice : Mona Harissi-Dagher, MD
CHUM-Hôpital Notre-Dame

8 H 15 KÉRATOCÔNE

Mona Harissi-Dagher, MD
CHUM-Hôpital Notre-Dame

8 H 30 TOPOGRAPHIE POUR
L'OPHTALMOLOGISTE EN PRATIQUE
GÉNÉRALE

Louis Racine, MD
CHUM-Hôpital Notre-Dame

8 H 45 RÉTICULATION DU COLLAGÈNE
CORNÉEN

Avi Wallerstein, MD
Clinique LASIKMD

9 H 05 DALK

Mark Terry, MD
Director of Corneal Services,
Devers Eye Institute, Portland

9 H 25 VERRES DE CONTACT POUR
KÉRATOCÔNE

Nicole Robillard, MD
CHUM-Hôpital Notre-Dame

9 H 35 PK AND DALK: BEST SUTURING
TECHNIQUE

Mark Terry, MD

9 H 50 PÉRIODE DE QUESTIONS
ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ

10 H 05 DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

SYMPOSIUM : DYSTROPHIE DE FUCHS

Modératrice : Isabelle Brunette, MD
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

10 H 20 DYSTROPHIE ENDOTHÉLIALE
CORNÉENNE DE FUCHS

Isabelle Brunette, MD

10 H 35 EVOLUTION PK TO DMEK

Mark Terry, MD

11 H NOVEL TREATMENTS FOR FUCHS'
DYSTROPHY

Kathryn Colby, MD, PhD
Professor and Chair — Department
of Ophthalmology and Visual Science,
The University of Chicago Medicine &
Biological Sciences

11 H 10 DMEK VS DSAEK

Mark Terry

11 H 30 DMEK : LA TECHNIQUE QUE J'UTILISE

Chadi Mehanna, MD, PhD
Chef de clinique — Département de
cornée et de segment antérieur
Hôtel-Dieu de Paris, France

11 H 40 CHIRURGIE DE CATARACTE ET
DYSTROPHIE DE FUCHS

Julia Talajic, MD
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

11 H 55 PÉRIODE DE QUESTIONS
ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ

12 H 15 LUNCH

Salon des exposants

APRÈS-MIDI

SYMPOSIUM : SURFACE OCULAIRE

Modérateur : Louis Racine, MD
CHUM-Hôpital Notre-Dame

13 H 30 YEUX SECS

Louis Racine, MD
Hôpital Notre-Dame

13 H 50 BLÉPHARITE ET NOUVEAUX
TRAITEMENTS

Gordon Balazsi, MD
Clinique Laservue

14 H 05 ALLERGIES OCULAIRES

Johanna Choremis, MD
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

14 H 20 PTÉRYGION

Mazen Choulakian, MD
CHUS-Hôtel-Dieu

14 H 35 CONTROVERSIES IN THE DIAGNOSIS
AND MANAGEMENT
OF OCULAR SURFACE TUMORS

Kathryn Colby, MD, PhD

15 H PÉRIODE DE QUESTIONS
ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ

15 H 15 DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

15 H 40 DYSTROPHIES CORNÉENNES

Patricia-Ann Laughrea, MD
CHU de Québec-Université Laval

16 H OPACITÉS CORNÉENNES
CONGÉNITALES

René Dinh, MD
CHU de Québec-Université Laval

16 H 15 CORNEAL SURGERY IN CHILDREN:
HOW, WHEN, WHY OR WHY NOT

Kathryn Colby, MD

16 H 35 TRAITEMENT DES REJETS DE
GREFFES CORNÉENNES

Devinder Cheema, MD
CUSM-Centre académique de santé
de l'œil de McGill

16 H 50 PÉRIODE DE QUESTIONS
ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ

17 H 10 FIN DES CONFÉRENCES

17 H 15 COCKTAIL

19 H 30 SOIRÉE LIBRE

AVANT-MIDI

SESSIONS SCIENTIFIQUES

Salle Vieux-Montréal

7 H 30 PETIT-DÉJEUNER ET DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants

SYMPOSIUM : FONTE CORNÉENNE ET INFLAMMATION DE LA SURFACE OCULAIRE

Modérateur : Richard Bazin, MD
CHU de Québec-Université Laval

8 H KÉRATOPATHIE NEUROTROPHIQUE ET NEUROTISATION DE LA CORNÉE

Quynh Nguyen, MD
CHUM-Hôpital Notre-Dame
Samir Jabbour, MD
Résident II, Université de Montréal

8 H 20 KÉRATITE PÉRIPHÉRIQUE ULCÉRATIVE

Anne Faucher, MD
CHUS-Hôtel-Dieu

8 H 35 PEMPHIGOÏDE DES MEMBRANES MUQUEUSES

Richard Bazin, MD

8 H 45 MANAGEMENT OF ACUTE SEVERE OCULAR SURFACE INJURY: TOP 5 POINTS IN THE MANAGEMENT OF STEVENS JOHNSON SYNDROME

Guillermo Amescua, MD
Assistant professor of Clinical Ophthalmology — Bascom Palmer Eye Institute, États-Unis

9 H 05 DÉFICIENCE DE CELLULES SOUCHES LIMBIQUES ET GREFFE DE MEMBRANE AMNIOTIQUE

Mahshad Darvish, MD, MBA
Hôpital général Juif

9 H 20 UPDATE ON THE BOSTON KERATOPROSTHESIS

Kathryn Colby, MD, PhD

9 H 40 SURGERY FOR CORNEAL MELTS AND PERFORATIONS

Christopher Rapuano, MD
Chief, Cornea Service, Wills Eye Hospital — Professor of Ophthalmology, Sidney Kimmel Medical College at Thomas Jefferson University, Philadelphie

10 H KÉRATOPLASTIE TECTONIQUE ET RECONSTRUCTION DU SEGMENT ANTÉRIEUR

Chadi Mehanna, MD, PhD

10 H 20 PÉRIODE DE QUESTIONS ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ

10 H 35 DISCUSSION LIBRE

Salon des exposants



SYMPOSIUM : TRAUMA CORNÉEN

Modératrice : Johanna Choremis, MD
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

11 H TATOUAGE CORNÉEN

Michèle Mabon, MD
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

11 H 15 BRÛLURE CHIMIQUE

Marie-Claude Robert, MD
CHUM-Hôpital Notre-Dame

11 H 30 QUE FAIRE EN L'ABSENCE DE ZONULES ?

Chadi Mehanna, MD, PhD

11 H 45 RECOGNIZING AND TREATING EPITHELIAL BASEMENT MEMBRANE DYSTROPHY AND RECURRENT CORNEAL EROSIONS

Christopher Rapuano, MD

12 H 05 PÉRIODE DE QUESTIONS ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ

12 H 20 LUNCH DANS LE VIEUX-MONTRÉAL

Choisissez votre restaurant

APRÈS-MIDI

13 H 55 REMISE DU PRIX MÉRITAS DES EOUM

SYMPOSIUM : INFECTIONS DE LA SURFACE OCULAIRE

Modératrice : Marie-Claude Robert, MD
CHUM-Hôpital Notre-Dame

14 H CONJONCTIVITE AIGUË - EKC

Laura Segal, MD
Hôpital de Verdun

14 H 10 ALGORITHM FOR THE MANAGEMENT OF PRESUMED INFECTIOUS KERATITIS

Guillermo Amescua, MD

14 H 40 MANAGEMENT OF HSV AND HZV KERATITIS

Christopher Rapuano, MD

15 H 10 UPDATE IN THE MEDICAL AND SURGICAL MANAGEMENT OF FUNGAL KERATITIS

Guillermo Amescua, MD

15 H 30 KÉRATITE À ACANTHAMOEBA

Marie-Claude Robert, MD

15 H 45 PANEL / DISCUSSION DE CAS

Mona Harissi-Dagher, MD

16 H 30 PÉRIODE DE QUESTIONS ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ

16 H 55 MOT DE LA FIN

Mona Harissi-Dagher, MD
Présidente EOUM

17 H ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE L'AMOQ



OBJECTIFS SCIENTIFIQUES DES CONFÉRENCES

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

KÉRATOCÔNE

Analyser l'incidence, la physiopathologie, et les facteurs de risque du kératocône — Interpréter les signes et les symptômes — Sélectionner les outils diagnostiques — Intégrer les options de traitement modernes du kératocône.

TOPOGRAPHIE POUR L'OPHTALMOLOGISTE EN PRATIQUE GÉNÉRALE

Expliquer les notions de bases de la topographie cornéenne — Contraster et discuter des différents appareils disponibles — Décrire et distinguer la présentation de différentes pathologies pour lesquels la topographie peut s'avérer utile.

RÉTICULATION DU COLLAGÈNE CORNÉEN

Distinguer et développer une compréhension accrue des indications — Analyser les différentes méthodes — Évaluer les résultats de réticulation du collagène cornéen en 2016.

DALK

Démontrer une meilleure compréhension des indications, des techniques, de l'instrumentation et des résultats en ce qui a trait à la kératoplastie lamellaire antérieure profonde — Contraster et comparer la DALK avec la kératoplastie pénétrante.

VERRES DE CONTACT POUR KÉRATOCÔNE

Acquérir une meilleure compréhension des différentes options de verre de contact disponibles pour optimiser les résultats rétractifs pour le kératocône en 2016 — Sélectionner le verre de contact approprié.

PK AND DALK: BEST SUTURING TECHNIQUE

Identifier différentes techniques de sutures disponibles en kératoplastie pénétrante et en kératoplastie lamellaire antérieure profonde — Discuter les recommandations d'experts pour optimiser les résultats.

DYSTROPHIE ENDOTHÉLIALE CORNÉENNE DE FUCHS

Reconnaître et interpréter la physiopathologie, l'incidence, la présentation clinique, l'histoire naturelle et la classification de la sévérité de la dystrophie endothéliale cornéenne de Fuchs — Illustrer et choisir les options thérapeutiques disponibles.

EVOLUTION PK TO DMEK

Démontrer une meilleure compréhension des traitements chirurgicaux pour le traitement de la dystrophie de Fuchs — Contraster et comparer les techniques modernes et leurs résultats aux traitements classiques.

NOVEL TREATMENTS FOR FUCHS' DYSTROPHY

Proposer et considérer des nouvelles avancées dans le traitement de la dystrophie de Fuchs en 2016.

DMEK VS DSAEK

Contraster et comparer la DMEK et la DSAEK quant aux indications, aux techniques chirurgicales et aux différents résultats.

DMEK: LA TECHNIQUE QUE J'UTILISE

Décrire une technique chirurgicale de DMEK standard d'un chirurgien expérimenté.

CHIRURGIE DE CATARACTE ET DYSTROPHIE DE FUCHS

Nommer et identifier des techniques qui peuvent être utilisées pour améliorer les résultats de la chirurgie de la cataracte chez les patients atteints de la dystrophie endothéliale de Fuchs.

YEUX SECS

Acquérir une meilleure compréhension du syndrome de l'œil sec, y compris l'incidence, la physiopathologie, et les traitements actuels pour les différentes causes de la sécheresse oculaire au Canada en 2016.

BLÉPHARITE ET NOUVEAUX TRAITEMENTS

Classifier les différentes causes et présenter les modalités de traitement actuelles de la blépharite.

ALLERGIES OCULAIRES

Évaluer la physiopathologie, détecter la présentation clinique et discuter des traitements des allergies oculaires.

PTÉRYGION

Évaluer l'épidémiologie, interpréter la physiopathologie, reconnaître les facteurs de risque et planifier les traitements pour les ptérygions en 2016.

CONTROVERSIES IN THE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF OCULAR SURFACE TUMORS

Reconnaître et évaluer des controverses dans le diagnostic et le traitement des tumeurs de la surface oculaire.

DYSTROPHIES CORNÉENNES

Reconnaître et interpréter la physiopathologie, la génétique, la présentation clinique et illustrer la gestion des dystrophies cornéennes tant rares que fréquentes.

OPACITÉS CORNÉENNES CONGÉNITALES

Lister les différentes causes et indiquer les options thérapeutiques des opacités cornéennes congénitales.

CORNEAL SURGERY IN CHILDREN: HOW, WHEN, WHY OR WHY NOT

Se questionner sur la chirurgie de la cornée chez les enfants, y compris dans quelles circonstances cliniques et à quel âge elle est indiquée, ainsi que les alternatives aux traitements chirurgicaux.

TRAITEMENT DES REJETS DE GREFFES CORNÉENNES

Appliquer le traitement du rejet de greffe de cornée.

OBJECTIFS SCIENTIFIQUES DES CONFÉRENCES

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

KÉRATOPATHIE NEUROTROPHIQUE ET NEUROTISATION DE LA CORNÉE

Classifier les causes fréquentes de kératopathie neurotrophique — Définir la neurotisation de la cornée, une nouvelle technique chirurgicale pour le traitement de kératopathie neurotrophique.

KÉRATITE PÉRIPHÉRIQUE ULCÉRATIVE

Décrire les différents aspects de la kératite ulcéreuse périphérique y compris les causes, la physiopathologie, les bilans de laboratoire, et intégrer les options de traitement.

PEMPHIGOÏDE DES MEMBRANES MUQUEUSES

Démontrer une meilleure compréhension de la physiopathologie, de la présentation clinique, du bilan systémique et des consultations recommandées, ainsi que des options de traitement modernes pour le pemphigoïde cicatriciel oculaire.

MANAGEMENT OF ACUTE SEVERE OCULAR SURFACE INJURY: TOP 5 POINTS IN THE MANAGEMENT OF STEVENS JOHNSON SYNDROME

Formuler une connaissance accrue des éléments importants dans la gestion du syndrome de Stevens-Johnson.

DÉFICIENCE DE CELLULES SOUCHES LIMBIQUES ET GREFFE DE MEMBRANE AMNIOTIQUE

Examiner la physiopathologie, la présentation clinique et les complications possibles de la déficience en cellules souches limbiques — Déterminer le bénéfice de l'utilisation de la membrane amniotique pour le traitement.

UPDATE ON THE BOSTON KERATOPROSTHESIS

Refléter sur l'information la plus récente et les résultats de la kératoprothèse de Boston pour le traitement de la cécité cornéenne.

SURGERY FOR CORNEAL MELTS AND PERFORATIONS

Développer une meilleure compréhension des techniques chirurgicales utilisées dans le traitement des fontes de la cornée et des perforations cornéennes.

KÉRATOPLASTIE TECTONIQUE ET RECONSTRUCTION DU SEGMENT ANTÉRIEUR

Citer les indications et les principes de kératoplastie tectonique, ainsi que les principes de chirurgie de reconstruction du segment antérieur.

TATOUAGE CORNÉEN

Décrire les indications, les instruments, les risques potentiels et planifier la procédure pour les tatouages de la cornée.

BRÛLURE CHIMIQUE

Identifier les signes et symptômes, décrire un système de classification et formuler les recommandations dans le traitement modernes des brûlures chimiques oculaires.

QUE FAIRE EN L'ABSENCE DE ZONULES ?

Spécifier les techniques utilisées lors de la chirurgie de la cataracte en cas de faiblesse ou d'absence de support zonulaire.

RECOGNIZING AND TREATING EPITHELIAL BASEMENT MEMBRANE DYSTROPHY AND RECURRENT CORNEAL EROSIONS

Développer une meilleure compréhension des signes diagnostiques et des symptômes de la dystrophie épithéliale de la membrane basale, et décrire les recommandations de traitement.

CONJONCTIVITE AIGUË – EKC

Présenter l'épidémiologie, la virologie et les traitements de la kératoconjunctivite épidémique.

ALGORITHM FOR THE MANAGEMENT OF PRESUMED INFECTIOUS KERATITIS

Schématiser le traitement de la kératite infectieuse présumée, y compris le bilan nécessaire et les traitements antimicrobiens recommandés.

MANAGEMENT OF HSV AND HZV KERATITIS

Démontrer des recommandations de gestion pour la kératite à herpes simplex et herpes zoster.

UPDATE IN THE MEDICAL AND SURGICAL MANAGEMENT OF FUNGAL KERATITIS

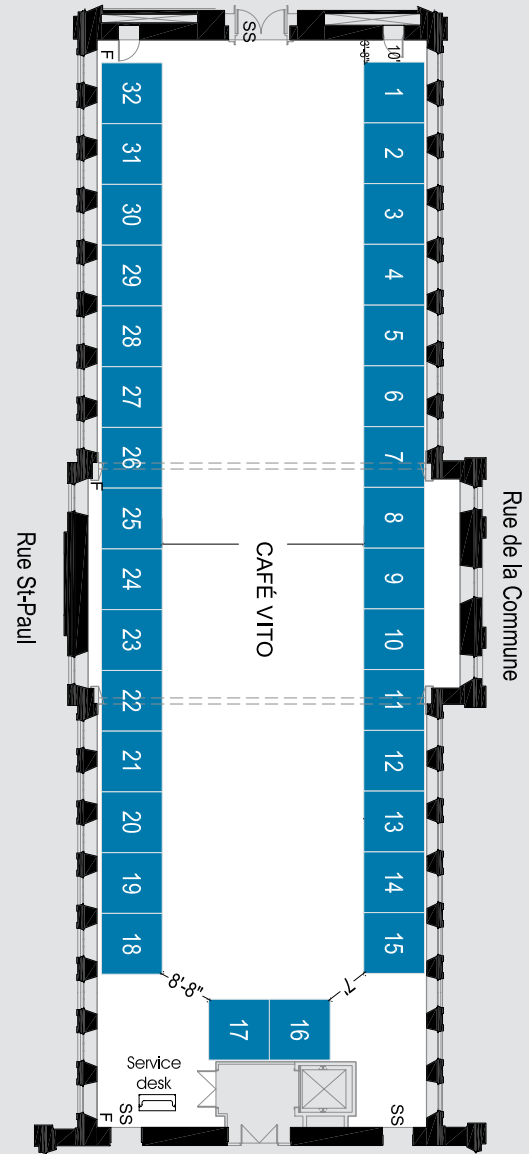
Appliquer des concepts modernes du traitement médical et chirurgical de la kératite fongique.

KÉRATITE À ACANTHAMOEBE

Évaluer les caractéristiques cliniques, les outils de diagnostic et la gestion de la kératite à Acanthamoeba.

SALON DES EXPOSANTS

ABBOTT MEDICAL OPTICS	26-27
ALCON	12-13-14
ALLERGAN	23-24-25
BAUSCH & LOMB	1-2
BAYER	7-8
CANDORVISION	20
CLARION	28
CONSULTATION PARAMÉDICALE EN SANTÉ OCULAIRE	—
GLAUKOS	31
I-MED	4
INNOVA	9-10-11
INSTRUMENTARIUM	3
LABTICIAN	32
MULTI D	19
MF CLERMONT, OCULARISTES	5
NOVARTIS	15
OPTOS INC.	21
PROTHÈSE OCULAIRE/OCULO-PLASTIK	29
SACOR	6
SALIENT	22
SOGEMEC/FINANCIÈRE DES PROFESSIONNELS	17
TECKSOFT	30
TOPCON	16
ZEISS CANADA	18



NOTES

SYMPOSIUM
KÉRATOCÔNE

NOTES

SYMPOSIUM
KÉRATOCÔNE

NOTES

SYMPOSIUM
KÉRATOCÔNE

NOTES

SYMPOSIUM
DYSTROPHIE DE FUCHS

SYMPOSIUM
DYSTROPHIE DE FUCHS

SYMPOSIUM
SURFACE OCULAIRE

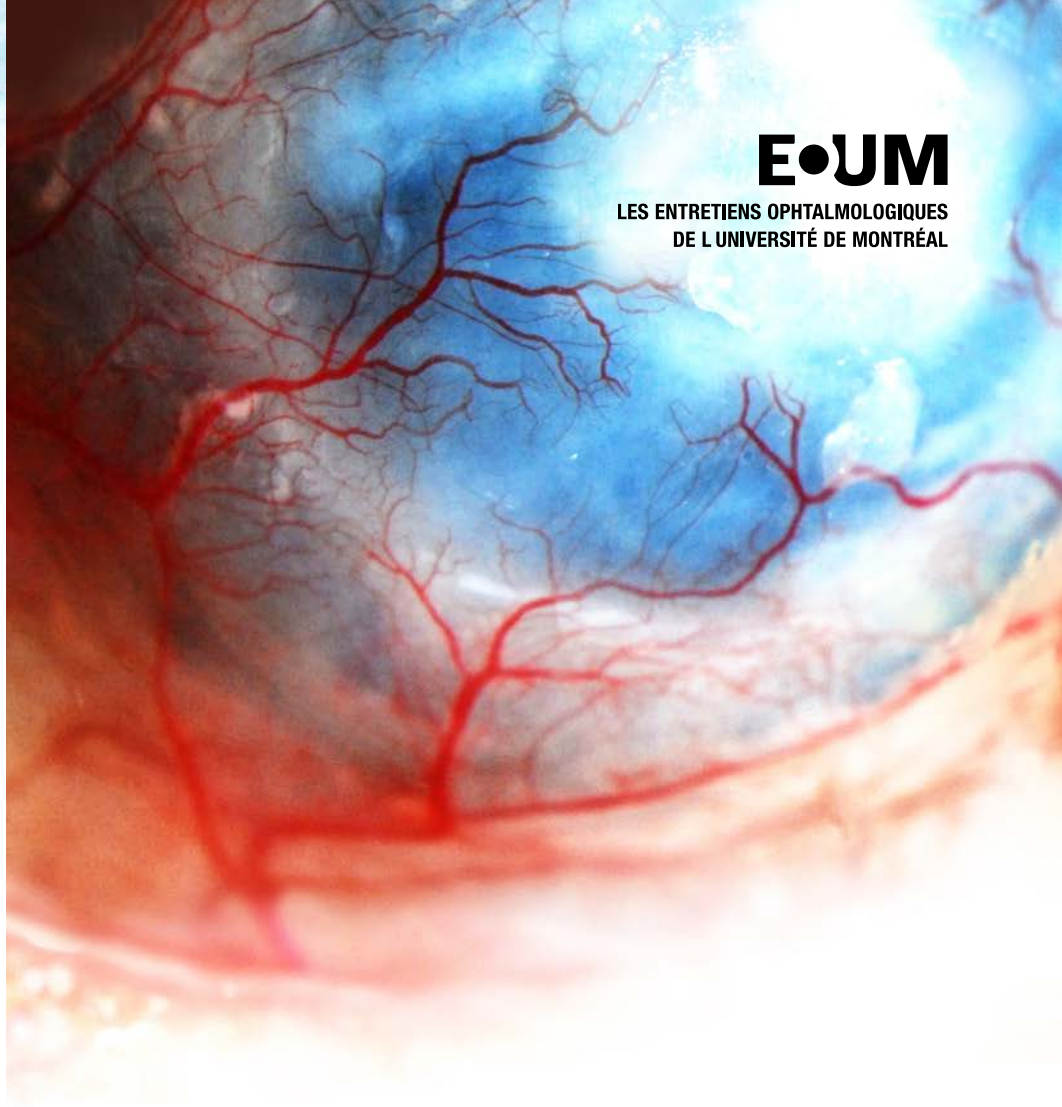
SYMPOSIUM
SURFACE OCULAIRE

SYMPOSIUM
FONTE CORNÉENNE ET INFLAMMATION
DE LA SURFACE OCULAIRE

SYMPOSIUM
TRAUMA CORNÉEN

SYMPOSIUM
TRAUMA CORNÉEN

SYMPOSIUM
INFECTIONS DE LA SURFACE OCULAIRE



JOURNÉE
DES
PARAMÉDICAUX

JEUDI 12 MAI 2016
MARCHÉ BONSECOURS, 350, RUE SAINT-PAUL EST, MONTRÉAL

JOURNÉE DES PARAMÉDICAUX

Chaque conférence inclut 25 % d'interactivité avec l'auditoire.

AVANT-MIDI

8 H **MOT DE BIENVENUE**
Paul Harasymowycz, MD

Modératrices : Claire Ouellette, orthoptiste — Mylaine Beaudry, technicienne et infirmière

8 H 15 À 9 H **SALIMA HASSANALY, MD**
Résidente IV, Université de Montréal

DYSFONCTION DES GLANDES MEIBOMIENNES
Objectif : expliquer la dysfonction des glandes meibomiennes et les signes et symptômes qui y sont associés.

9 H À 9 H 45 **QIAN QIAN WANG, MD**
Résidente IV, Université de Montréal

TOXICITÉ DE LA SURFACE OCULAIRE ET YEUX SECS
Objectif : évaluer la toxicité de la surface oculaire et les yeux secs secondaires.

9 H 45 À 10 H 15 **PAUSE**

10 H 15 À 11 H **ADAM MUZYCHUK, MD**
Fellow, Université de Montréal

MARIE-ÈVE POIRIER, MD
Résidente II, Université de Montréal

INFECTIONS DE LA CORNÉE
Objectif : discuter les facteurs de risque et les causes des infections oculaires et identifier le traitement.

11 H À 11 H 45 **GEORGES DURR, MD**
Résident IV, Université de Montréal

DYSTROPHIE ÉPITHÉLIALE DE LA MEMBRANE BASALE DE LA CORNÉE ET ÉROSION RÉCIDIVANTE
Objectif : identifier les signes de la dystrophie de la membrane basale, les symptômes des érosions récidivantes et discuter du traitement approprié.

11 H 45 À 13 H 15 **LUNCH**

APRÈS-MIDI

Modérateurs : Claire Ouellette, orthoptiste — Geoffrey Bodéan, infirmier

13 H 15 À 14 H **TANGUY BOUTIN, MD**
Résident V, Université de Montréal

GREFFE DE LA CORNÉE
Objectif : classifier les types de greffes de cornée et nommer les indications de greffe.

14 H À 14 H 45 **SAMIR JABBOUR, MD**
Résident II, Université de Montréal

REJET DE GREFFE DE CORNÉE
Objectif : reconnaître les signes et symptômes de rejet de greffes de cornées, reconnaître l'urgence du traitement et planifier le traitement.

14 H 45 À 15 H **PAUSE**

15 H À 15 H 30 **MANON CHAREST**
Banque d'yeux du Québec

PAOLA SICAL DAVILA
Héma-Québec

BANQUE D'YEUX ET DONS DE TISSUS
Objectif : citer la fonction de la banque d'yeux et affirmer les bénéfices du don d'organes.

15 H 30 À 16 H **MARIE-ÈVE POIRIER, MD**
Résidente II, Université de Montréal

KÉRATOCÔNE : DIAGNOSTIC ET TRAITEMENT
Objectif : décrire le diagnostic et le traitement du kératocône.

MOT DE LA FIN
Dre Mona Harissi-Dagher, Présidente EOUM

E•UM

LES ENTRETIENS OPHTALMOLOGIQUES
DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

12 ET 13 MAI 2016
MARCHÉ BONSECOURS, 350, RUE SAINT-PAUL EST, MONTRÉAL

LA CORNÉE

La tenue de cette activité a été rendue possible grâce à une subvention à visée éducative sans restriction de :

CATÉGORIE OR

AMOQ
BAYER
NOVARTIS

CATÉGORIE ARGENT

ABBOTT
ALCON
ALLERGAN
BAUSCH & LOMB

CATÉGORIE BRONZE

SALIENT