

# JOUQ 2020

JOURNÉES OPHTHALMOLOGIQUES UNIVERSITAIRES DE QUÉBEC

## NEURO-OPHTHALMOLOGIE

30 – 31 JANVIER



# MOT DE BIENVENUE

Bienvenus à Québec estimé(e)s collègues !

C'est avec un immense plaisir que nous vous accueillons aux Journées Ophtalmologiques Universitaires de Québec. Le thème de cette 49<sup>e</sup> édition des Journées ophtalmologiques est la Neuro-Ophtalmologie.

Notre comité scientifique a mis tous les efforts possibles pour vous présenter un programme scientifique qui saura satisfaire vos besoins de formation médicale continue.

Nous avons la chance d'avoir réuni une équipe de conférenciers dynamiques et génies de la vulgarisation. Parmi ceux-ci, nous avons l'honneur d'accueillir des conférenciers de renommée internationale :

**D<sup>r</sup> Andrew G Lee** – Weill Cornell Medical School, Houston, USA

**D<sup>r</sup> Joseph F Rizzo** – Harvard Medical School, Boston, USA

**D<sup>re</sup> Julie Falardeau** – Oregon Health and Science University, Portland, USA

**D<sup>re</sup> Élisabeth Fortin** – Harvard Medical School, Boston, USA

Nous remercions aussi chaleureusement tous les conférenciers provinciaux ophtalmologistes, neurologues et neuro-chirurgiens, qui viennent partager avec nous leur expérience clinique et leurs précieuses connaissances.

Je tiens à remercier personnellement les autres membres de nos comités qui ont fait un travail exceptionnel pour vous offrir un congrès de grande qualité :

MÉDECINS :

**Guillaume Chabot, MD**

**Andréane Lavallée, MD**

PARAMÉDICAUX :

**Isabelle Boudreault, Inf**

**Mélanie Fortier, Inf**

**Stéphanie Provencher, Inf**

ORGANISATRICES :

**Marie-Pier H-Carmichaël**

**Colombe Roger**

**Sylvie Gariépy, AMOQ**

Nous vous souhaitons un excellent congrès !



Marie Eve Légaré, MD, FRCSC  
Présidente des JOUQ

# NEURO-OPHTALMOLOGIE

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

Vous pouvez déclarer un maximum 14 heures pour les ophtalmologistes et 7 heures pour les paramédicaux. Les crédits sont calculés automatiquement dans MAINPORT. Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conformes 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 du programme de MDC du Collège royal en *crédits de catégorie 1 de l'AMA PRA<sup>MC</sup>*. 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-asn.org/go/internationalcme](http://www.ama-asn.org/go/internationalcme).

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.

Vous pouvez déclarer un maximum de 14 heures en section 1 (médecins) et 7 heures (paramédicaux) / activité de développement professionnel reconnue pour l'activité globale.

Cette activité est admissible aux allocations prévues à l'Annexe 44.

Ce programme s'adresse aux ophtalmologistes, aux résidents, aux personnels paramédicaux (infirmier(ère)s, technicien(ne)s et orthoptistes) ainsi qu'aux neurologues en 2020.

## **DIVULGATION DE CONFLIT D'INTÉRÊTS POTENTIELS**

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



ASSOCIATION DES MÉDECINS OPHTALMOLOGISTES  
DU QUÉBEC



## CONFÉRENCIERS INVITÉS

### **D<sup>r</sup> Andrew G Lee**

Professor of Ophthalmology, Neurology and Neurosurgery  
Weill Cornell Medicine  
Professor of Ophthalmology, UTMB and UT MD Anderson Cancer Center, and Texas A and M College of Medicine (Adjunct)  
Adjunct Professor, Baylor College of Medicine, Center for Space Medicine, University of Iowa Hospitals and Clinics, and University of Buffalo Chair, Department of Ophthalmology  
Jack S. Blanton Eye Institute  
Houston Methodist Hospital  
Houston, TX, USA

### **D<sup>r</sup> Joseph Rizzo**

Professor of Ophthalmology  
Harvard Medical School  
David G. Cogan Professor in the field of Neuro-Ophthalmology  
Director, Neuro-Ophthalmology Service  
Massachusetts Eye and Ear Institute  
Boston, MA, USA

### **D<sup>re</sup> Julie Falardeau**

Associate Professor of Ophthalmology  
Oregon Health & Science University  
Thelma and Gilbert Schnitzer Professor of Ophthalmology  
Casey Eye Institute  
Portland, OR, USA

### **D<sup>re</sup> Elisabeth Fortin**

Instructor of Ophthalmology  
Harvard Medical School  
Massachusetts Eye and Ear Institute  
Boston, MA, USA

## CONFÉRENCIERS PROVINCIAUX – INTERDISCIPLINAIRES

### **D<sup>r</sup> Philippe Beauchemin**

Neurologie – Université Laval

### **D<sup>r</sup> Martin Côté**

Neurochirurgie – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Annie Dionne**

Neurologie – Université Laval

### **D<sup>r</sup> François Evoy**

Neuro-ophthalmologie  
Neurologie – Université de Sherbrooke

### **D<sup>r</sup> Robert Laforce**

Neurologue – Université Laval

### **D<sup>r</sup> Steve Verreault**

Neurologie – Université Laval

## CONFÉRENCIERS PROVINCIAUX – OPHTALMOLOGIE

### **D<sup>r</sup> Guillaume Chabot**

Neuro-ophthalmologie  
Strabisme – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Isabelle Laliberté**

Ophtalmologie pédiatrique – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Andréane Lavallée**

Neuro-ophthalmologie – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Katie Luneau**

Neuro-ophthalmologie – Université de Montréal

### **D<sup>re</sup> Françoise Mathieu-Millaire**

Neuro-ophthalmologie – Université de Montréal

### **D<sup>re</sup> Yvonne Molgat**

Oculoplastie – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Julie Morin**

Oculoplastie – Université Laval

### **D<sup>r</sup> Daniel O Black**

Oculoplastie – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Jacinthe Rouleau**

Neuro-ophthalmologie – Université de Montréal

## CONFÉRENCIERS PARAMÉDICAUX

### **D<sup>re</sup> Katherine Byrns**

Oculoplastie – Université Laval

### **D<sup>r</sup> Guillaume Chabot**

Neuro-ophthalmologie  
Strabisme – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Emmanuelle Chalifoux**

Strabisme – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Élianne De Larochelière**

Ophtalmologiste – Université Laval

### **D<sup>r</sup> François Evoy**

Neuro-ophthalmologie  
Neurologie – Université de Sherbrooke

### **Madame Joannie Fortin**

Conférencière et écrivaine

### **D<sup>re</sup> Andréane Lavallée**

Neuro-ophthalmologie – Université Laval

### **D<sup>r</sup> Guillaume Lavertu**

Résident III – Université Laval

### **D<sup>r</sup> Louis-Étienne Marcoux**

Ophtalmologie pédiatrique – Université Laval

### **D<sup>re</sup> Françoise Mathieu-Millaire**

Neuro-ophthalmologie - Université de Montréal

### **Madame Anne-Marie Poisson**

Infirmière – Hôpital d'Alma

### **D<sup>r</sup> Anthony Tremblay**

Ophtalmologiste – Hôpital d'Alma

7 h à 8 h

**INSCRIPTION**

Hall Commémoratif

**PETIT-DÉJEUNER****ET DISCUSSIONS LIBRES**

Foyer des exposants

# SESSIONS SCIENTIFIQUES

Salle d'Armes Voltigeurs de Québec

**8 h MOT DE BIENVENUE****Marie Eve Légaré, MD**, Présidente des JOUQ, Directrice de section universitaire Ophthalmologie – ORL CCF, Université Laval

## SESSION 1

Modératrice: Emmanuelle Chalifoux, MD

**8 h 10 ATTEINTES DU V ET DU VII****Yvonne Molgat, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Décrire les perles cliniques et la prise en charge des atteintes du V et du VII.

**8 h 30 ATTEINTES DU III, IV ET DU VI****Jacinthe Rouleau, MD**, Université de Montréal

OBJECTIF: Décrire des perles cliniques et de prise en charge des atteintes du III, IV et VI.

**8 h 50 ORBITOPATHIE DYSTHYROÏDIENNE****Julie Morin, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Reconnaître la clinique et les risques de l'orbitopathie dysthyroïdienne ainsi que l'algorithme de traitement.

**9 h 05 APPROCHE NEURO-OPHTALMOLOGIQUE DES PTOSES****Julie Falardeau, MD**, Oregon Health & Science University

OBJECTIF: Examiner les principales causes de ptose et reconnaître les signes cliniques évocateurs d'une ptose neurogène ainsi que d'une maladie neuromusculaire.

**9 h 25 MYASTHÉNIE GRAVE: QUOI SAVOIR****Annie Dionne, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Décrire l'investigation, la gestion systémique et les médicaments contre-indiqués dans la myasthénie grave.

**9 h 45 PÉRIODE DE QUESTIONS****10 h 10 DISCUSSIONS LIBRES**

Foyer des exposants

## SESSION 2

Modératrice: Katherine Boudreault, MD

**10 h 40 PERTE DE VISION AVEC EXAMEN NORMAL****Julie Falardeau, MD**, Oregon Health & Science University

OBJECTIF: Réviser les causes de perte de vision ayant un examen normal. Reconnaître les caractéristiques localisatrices et nommez des investigations utiles.

**11 h 25 UNRAVELING THE ENIGMA OF NAION****Joseph Rizzo, MD**, Harvard University

OBJECTIF: Revoir la présentation de la névrite optique ischémique non artérielle, discuter de l'évaluation initiale et des traitements disponibles.

**11 h 45 FIVE SYMPTOMS YOU SHOULD NEVER IGNORE****Andrew G Lee, MD**, Weill Cornell Medicine

OBJECTIF: Énumérer cinq symptômes neuro-ophthalmologique à ne jamais ignorer et en décrire la clinique et les signes radiologiques.

**12 h 05 PÉRIODE DE QUESTIONS****12 h 30 REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES**

Foyer des exposants



## SESSION 3

Modératrice : Katie Luneau, MD

### 13 h 20 DOULEURS PÉRI-OCULAIRES

**Daniel O Black, MD**, Université Laval

OBJECTIF : Réviser l'examen des douleurs péri-oculaires, instaurer l'investigation et la prise en charge appropriée.

### 13 h 40 CÉPHALÉES

**François Evoy, MD**, Université de Sherbrooke

OBJECTIF : Distinguer les types de céphalées, les causes ophtalmologiques de céphalées et actualiser l'algorithme de traitement.

### 14 h 00 ARTÉRITE À CELLULES GÉANTES

**Julie Falardeau, MD**, Oregon Health & Science University

OBJECTIF : Examiner les diverses présentations de l'artérite temporale, ses complications potentielles ainsi que sa prise en charge.

### 14 h 20 OCULAR MANIFESTATIONS OF CEREBROVASCULAR DISEASES

**Joseph Rizzo, MD**, Harvard University

OBJECTIF : Reconnaître les différentes atteintes cérébro-vasculaires du système visuel afin de recommander les investigations et les traitements appropriés.

### 14 h 40 PÉRIODE DE QUESTIONS

### 15 h 05 DISCUSSIONS LIBRES

Foyer des exposants

## SESSION 4

Modératrice : Andréane Lavallée, MD

### 15 h 35 INVESTIGATION ET TRAITEMENT DES ACV ET ICT

**Steve Verreault, MD**, Université Laval

OBJECTIF : Actualiser l'investigation et les différentes options thérapeutiques des AVC et ICT.

### 15 h 55 PERLES CLINIQUES EN MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES

**Robert Laforce, MD**, Université Laval

OBJECTIF : Différencier les maladies neuro-dégénératives, leur impact sur la vision et leur prise en charge.

### 16 h 15 VISUAL HALLUCINATIONS

**Joseph Rizzo, MD**, Harvard University

OBJECTIF : Examiner les diverses présentations d'hallucinations visuelles, les causes potentielles ainsi que la prise en charge.

### 16 h 35 TRAUMATISME CRÂNIEN ET TROUBLES VISUELS

**François Evoy, MD**, Université de Sherbrooke

OBJECTIF : Reconnaître les atteintes visuelles potentielles suite à un traumatisme crânien.

### 16 h 55 PÉRIODE DE QUESTIONS

### 17 h 20 FIN DE LA SESSION SCIENTIFIQUE

## ACTIVITÉ SOCIALE

### 17 h 20 COCKTAIL

Foyer des exposants

7 h à 8 h  
**PETIT-DÉJEUNER**  
 Foyer des exposants

## SESSIONS SCIENTIFIQUES

Salle d'Armes Voltigeurs de Québec

### SESSION 5

Modératrice : Jacinthe Rouleau, MD

#### 8 h L'OCT EN NEURO-OPHTALMOLOGIE

**Andréane Lavallée, MD**, Université Laval

OBJECTIF : Réviser l'utilisation de l'OCT en neuro-ophtalmologie selon la littérature actuelle.

#### 8 h 15 NEUROPATHIE OPTIQUE TRAUMATIQUE

**Elizabeth Fortin**, Havard University

OBJECTIF : Reconnaître la présentation clinique de la neuropathie optique traumatique, instaurer sa prise en charge aiguë et discuter du pronostic visuel.

#### Comité scientifique

Marie Eve Légaré, MD

Guillaume Chabot, MD

Andréane Lavallée, MD

#### Comité organisateur

Marie Eve Légaré, MD

Marie-Pier Huot Carmichaël –  
 Coordonnatrice générale

Colombe Roger – Adjointe aux exposants

Sylvie Gariépy – Directrice de l'AMOO

#### GRAPHISME

Direction adjointe des communications,  
 CHU de Québec-Université Laval

#### 8 h 35 PRIMER IN NYSTAGMUS

**Joseph Rizzo, MD**, Havard University

OBJECTIF : Réviser les causes de nystagmus. Reconnaître les caractéristiques localisatrices et nommez des investigations utiles.

#### 8 h 55 FIVE DIPLOPIA PEARLS THAT CAN MAKE A DIFFERENCE

**Andrew G Lee, MD**, Weill Cornell Medicine

OBJECTIF : Décrire la clinique des diplopies dangereuses, les examens à faire et l'imagerie appropriée.

#### 9 h 15 MISE À JOUR EN SCLÉROSE EN PLAQUES

**Philippe Beauchemin, MD**, Université Laval

OBJECTIF : Décrire l'investigation actuelle et les nouveaux traitements systémiques de la sclérose en plaques.

#### 9 h 35 PÉRIODE DE QUESTIONS

#### 9 h 50 DISCUSSIONS LIBRES

Foyer des exposants

### SESSION 6

Modératrice : Elizabeth Fortin, MD

#### 10 h 20 Conférence Alain Rousseau :

#### DISCUSSION DE CAS CONTROVERSÉS EN NEURO-OPHTALMOLOGIE / CONTROVERSIAL CASES DISCUSSION IN NEURO-OPHTHALMOLOGY

**Julie Falardeau, MD**, Oregon Health & Science University

**Andrew G Lee, MD**, Weill Cornell Medicine

**Joseph Rizzo, MD**, Havard University

OBJECTIF : Reconnaître les différentes options de prise en charge de cas controversés discutés en table ronde d'experts suivis de présentations scientifiques.

#### 11 h 35 PÉRIODE DE QUESTIONS

#### 12 h REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES

Foyer des exposants

## SESSION 7

Modérateur: Alain Gourdeau, MD

### 13h PRIX HOMMAGE AMOQ

#### 13h15 PAPILLOEDÈME VERSUS PSEUDOPAPILLOEDÈME

**Katie Luneau, MD**, Université de Montréal

OBJECTIF: Différencier le papilloedème du pseudopapilloedème et instaurer l'investigation appropriée.

#### 13h35 HYPERTENSION INTRACRÂNIENNE IDIOPATHIQUE

**Julie Falardeau, MD**, Oregon Health & Science University

OBJECTIF: Revoir la présentation classique de l'hypertension intracrânienne idiopathique, discuter de l'évaluation initiale et des traitements disponibles.

#### 13h55 GLIOMES DES VOIES VISUELLES PÉDIATRIQUES

**Isabelle Laliberté**, Université Laval

OBJECTIF: Reconnaître les signes et symptômes du gliome des voies visuelles chez l'enfant et instaurer la prise en charge.

#### 14h15 ANOMALIES DES PUPILLES

**Guillaume Chabot, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Reconnaître les diverses anomalies des pupilles et prescrire l'investigation appropriée.

#### 14h35 OPTIC ATROPHY IS NOT A DIAGNOSTIC

**Andrew G Lee, MD**, Weill Cornell Medicine

OBJECTIF: Décrire la clinique de l'atrophie optique, les diagnostics différentiels et l'évaluation initiale.

### 14h55 PÉRIODE DE QUESTIONS

## SESSION 8

Modérateur: Guillaume Chabot, MD

### 15h15 FIVE VISUAL FIELD RULES: HOW NOT TO MISS THE BRAIN TUMOR

**Andrew G Lee, MD**, Weill Cornell Medicine

OBJECTIF: Analyser les champs visuels de lésions intracrâniennes, citer les atteintes typiques des lésions des voies visuelles et définir les caractéristiques périmétriques des lésions occipitales.

### 15h35 TUMEURS DE LA BASE DU CRÂNE

**Martin Côté, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Différencier les diverses tumeurs de la base du crâne et expliquer les options thérapeutiques.

### 15h55 URGENCES NEURO-OPHTALMOLOGIQUES: MODE D'EMPLOI

**Francine Mathieu-Millaire, MD**, Université de Montréal

OBJECTIF: Réviser la présentation et la gestion des urgences neuro-ophtalmologiques.

### 16h05 PÉRIODE DE QUESTIONS ET ÉVALUATION EN LIGNE

### 16h20 MOT DE LA FIN

**Marie Eve Légaré, MD**, Présidente des JOUQ, Directrice de section universitaire Ophtalmologie – ORL CCF, Université Laval

### 16h30 FIN DE L'ACTIVITÉ

7h à 7h50

**INSCRIPTION**

Hall Commémoratif

**PETIT-DÉJEUNER****ET DISCUSSIONS LIBRES**

Foyer des exposants

**SESSIONS SCIENTIFIQUES**

Salle d'Armes Royal Rifles

**7h 50 MOT DE BIENVENUE****Isabelle Boudreault, Inf.****Mélanie Fortier, Inf.****Stéphanie Provencher, Inf.**

CUO, CHU de Québec-Université Laval

**SESSION 1****8h L'EXAMEN EN****NEURO-OPHTALMOLOGIE****Élianne De Larochellière, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Différencier les examens utilisés en neuro-ophtalmologie.

**8h 45 CHAMPS VISUELS ET OCT****EN NEURO-OPHTALMOLOGIE****Andréane Lavallée, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Expliquer l'utilité de l'OCT et des champs visuels en neuro-ophtalmologie.

**9h 30 DISCUSSIONS LIBRES**

Foyer des exposants

**SESSION 2****10h ANOMALIES DES PUPILLES****Guillaume Chabot, MD**, Université Laval**Guillaume Lavertu, R3**, Université Laval

OBJECTIF: Reconnaître les diverses anomalies des pupilles et de l'iris, ainsi que leurs causes potentielles.

**Chaque conférence inclus 25 % d'interactivité avec l'auditoire.****Comité scientifique paramédicaux**

Marie Eve Légaré, MD

Isabelle Boudreault, Inf.

Mélanie Fortier, Inf.

Stéphanie Provencher, Inf.

**10h 50 MISE À JOUR EN CÉPHALÉES****François Evoy, MD**, Université de Sherbrooke  
OBJECTIF: Différencier les types de céphalées et l'éventail de traitements actuels.**11h 30 REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES**

Foyer des exposants

**SESSION 3****12h 30 DYSTHYROÏDIE****Anthony Tremblay, MD**, Hôpital d'Alma**Anne-Marie Poisson, Inf.**, Clinique de l'œil d'Alma

OBJECTIF: Expliquer la dysthyroïdie, son impact en ophtalmologie et sa prise en charge.

**13h 10 ATTEINTE DES NERFS CRÂNIENS****Emmanuelle Chalifoux, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Distinguer la fonction des nerfs crâniens II à VII et leurs atteintes.

**13h 50 DYSTONIES FACIALES****ET TOXINE BOTULINIQUE****Katherine Byrns, MD**, Hotel-Dieu de Lévis

OBJECTIF: Démontrer l'utilité de la toxine botulique dans le traitement des dystonies faciales.

**14h 30 DISCUSSIONS LIBRES**

Foyer des exposants

**SESSION 4****15h PERLES EN NEURO-OPHTALMOLOGIE PÉDIATRIQUE****Louis-Étienne Marcoux, MD**, Université Laval

OBJECTIF: Intégrer des connaissances spécifiques basés sur l'expérience clinique en neuro-ophtalmologie pédiatrique.

**15h 30 PERLES EN NEURO-OPHTALMOLOGIE ADULTE****Françine Mathieu-Millaire, MD**, Université de Montréal

OBJECTIF: Intégrer des connaissances spécifiques basés sur l'expérience clinique en neuro-ophtalmologie adulte.

**16h LA COURSE C'EST LA VIE****Joannie Fortin**

OBJECTIF: Identifier divers moyens d'améliorer sa confiance en soi, sa motivation et son bien être au quotidien.

**ACTIVITÉ SOCIALE****17h COCKTAIL**

Foyer des exposants

# SALON DES EXPOSANTS

**ALCON** Martin Robitaille, Maude Lanthier, Valérie Vachob, Sylvain Larivière, Véronique Fortin-Dufour, Anouk Fournier-Ross, Christian Lévesque, Marc Lafontaine et Sébastien Pagé **13-14-15**

---

**ALLERGAN** Véronique Genest, Elisabeth Giroux, Alexandre Mercier et Shannon Chalifour **10-11**

---

**AXIS** Richard Audet, Stephen Riopel, Patrick Henri et Stéphane Brisebois **6-7**

---

**BAUSCH + LOMB** Guillaume Desmarais, Julie Carignan, Olivier Darche, Sébastien Legault, Janet Shang, Miriane Bouchard, Karyne Dion, Marie-Anick Billett et Antoine Markon **8-9**

---

**BAYER** Julie Dionne **26**

---

**BIOSCRIPT** Marise Landry et Marla Pisegna **23**

---

**CANDARVISION** Philip Cooper et May Kseibi **34**

---

**CLARION MÉDICAL** Antoine Escher et Charles Roy **24**

---

**ESSILOR** Louise Tanguay **20**

---

**GLAUKOS** Stéphanie Brunette et Kevin Shearer **3**

---

**INNOVA** Caroline Duperron, Benoit Richards, Michel St-Jean, Bryce Collins, Manon Trudel, François Turgeon et Michel Garad **4-5**

---

**JOHNSON & JOHNSON** Nicolas Poirier, Philippe-André Paquet, Daniel LeGresley, Louis-Philippe Gagnon, Jean-François Roy, Nathalie Goulet, Roxane Forget, Vuth Chum, Michèle Rheaume et Éric Leduc **29**

---

**KEIR SURGICAL** François Bergeron **1**

---

**LABTICIAN OPHTHALMICS ET LABTICIAN THÉA** Jacques Labonté, Denis Kirouac, Julie Brosseau et Catherine Paquet **21**

---

**LES OCULARISTES MARIE-FRANCE CLERMONT** Elisabeth St-Hilaire et Marie-France Clermont **27**

---

**NOVARTIS** Stéphanie Dubois, Clément Fréchette, Chantale Marcoux, Jennifer Marthone, Anabel Michaud, Sophie Poulin, Marc-André Perreault, Julie Fredette, Jeff Tchaderjian, Marcel Lahaie, Audrey-Anne Guay, Karine Roy, Lily-Anne Lavoie et Joany Rivard **16-17-18**

---

# SALON DES EXPOSANTS (SUITE)

<b>OPTOS INC.</b> Nancy Gordon.	<b>2</b>
<b>PROTHÈSE OCULAIRE DURETTE</b> Louise Caouette et Céline Caouette	<b>33</b>
<b>SACOR</b> Patrice Bégin et Chris Cowan	<b>30</b>
<b>SANTEN</b> Patricia Rathé, Steve Babineaux et Carol Stiff	<b>28</b>
<b>TECKSOFT</b> Jean-François Durocher et Mathieu Néron	<b>19</b>
<b>TOPCON</b> Jean-Philippe Simard et Yannick Bélair	<b>12</b>
<b>ZEISS CANADA</b> Jérôme Guerette, Stéphanie Frappier, Guy Ricard et Étienne D'amours	<b>31-32</b>

## SERONT AUSSI PRÉSENTS :

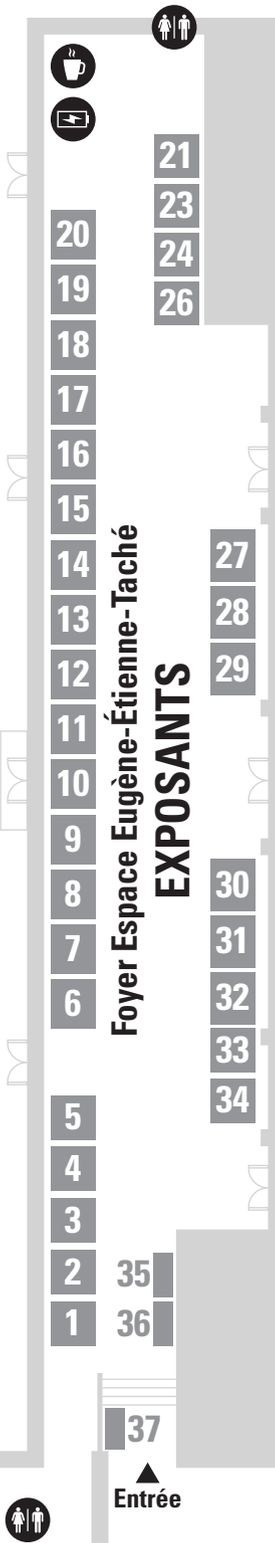
<b>AMOQ</b> Sylvie Gariépy, Directrice	<b>37</b>
<b>CONSULTATION PARAMÉDICALE SANTÉ OCULAIRE</b> Claire Ouellette et Gilles Marcoux	<b>36</b>
<b>FONDATION DES MALADIES DE L'OEIL</b> Steve Lachance	<b>35</b>

 Toilettes

 Barista

 Station de charge

**Vue panoramique sur les plaines d'Abraham**



**Foyer Espace Eugène-Étienne-Taché**

**EXPOSANTS**

**Salle d'Armes Voltigeurs de Québec  
OPHTALMOLOGISTES**

**Salle d'Armes Royal Rifles  
PARAMÉDICAUX**

**Entrée**

**Hall Commémoratif**









# ÉVALUATION DU CONGRÈS

Bonne nouvelle : l'évaluation est beaucoup plus courte et chaque session est évaluée séparément. Vous pouvez donc commencer votre évaluation dès la première session du jeudi matin.

Ouvrez le lien suivant (ce lien est aussi sur la page d'accueil des [www.JOUQ.ca](http://www.JOUQ.ca))

<https://fr.surveymonkey.com/r/JOUQ2020-Mds>

Une fois la première session évaluée : **NE PAS CLIQUEZ SUR TERMINER**

Cliquez plutôt sur le lien de la prochaine évaluation, laissez cette page ouverte sur votre cellulaire/tablette ou ordinateur; vous pourrez simplement y revenir plus tard pour faire l'évaluation suivante.

En sélectionnant TERMINER, votre téléphone ne s'auto-détruit pas mais vous n'aurez pas accès au lien suivant.

Si cela vous arrive, simplement recommencer l'évaluation au lien initial ci-haut et sélectionner à la première question de chaque section : « Je n'étais pas présent lors de cette session ». Cela vous donnera le lien suivant, et ainsi de suite jusqu'à la session où vous étiez rendu.

Pour les paramédicaux, l'évaluation est très courte et se fait en une fois au :

<https://fr.surveymonkey.com/r/JOUQ2020-paras>

Un grand merci de prendre le temps de compléter ces évaluations qui nous permettent d'améliorer votre formation continue.

L'équipe des JOUQ



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

### **Catégorie OR**

**ALCON**  
**ALLERGAN**  
**AMOQ**  
**JOHNSON ET JOHNSON VISION (AMO)**  
**SHIRE**

### **Catégorie ARGENT**

**BAYER**  
**NOVARTIS**

### **Catégorie BRONZE**

**BAUSCH & LOMB**  
**GLAUKOS**