



JOUQ

JOURNÉES OPHTALMOLOGIQUES
UNIVERSITAIRES DE QUÉBEC

LA PÉDIATRIE

29 ET 30 JANVIER 2026

PROGRAMME FINAL

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Réviser les pathologies communes du segment antérieur et des annexes oculaires dans la population pédiatrique
- Développer une approche pratique dans l'évaluation du strabisme en pédiatrie
- Reconnaître les atteintes du nerf optique et de la rétine dangereuse pour la vision chez les enfants



Centre universitaire
d'ophtalmologie



Association des médecins
ophtalmologues du Québec



UNIVERSITÉ
LAVAL

MOT DE BIENVENUE

Chères collègues,
Chers collègues,

C'est avec un immense plaisir que nous vous invitons aux Journées ophtalmologiques universitaires de Québec les 29 et 30 janvier 2026, en présentiel. Le thème de cette 55^e édition des JOUQ est « La Pédiatrie ». Nous sommes fiers de vous présenter un programme pratique et applicable, axé sur vos besoins.

Nous remercions chaleureusement tous les conférencier·ère·s provinciaux et internationaux qui viennent partager avec nous leurs expériences cliniques et leurs précieuses connaissances.

OBJECTIF DE L'ÉVÈNEMENT

La mission des JOUQ 2026 est une mise à jour des connaissances sur la pédiatrie, à la fois pratique et applicable. La gamme de présentations comprendra les nouveautés en matière diagnostique, thérapeutique et d'investigation. Nous tenons à remercier personnellement les membres de nos comités qui ont fait un travail exceptionnel pour vous offrir un congrès de qualité :

Comité scientifique	Comité paramédical	Comité organisateur
François Pépin, MD Président des JOUQ	Nadia Brassard, Inf.	Marie-Pier Huot-Carmichaël Directrice générale des JOUQ
Elianee De Larochellière, MD	Stéphanie Provencher, Inf.	Manon Gaudry Directrice de l'AMOQ
Louis-Étienne Marcoux, MD	Daniel Ovid Black, MD	François Pépin, MD Président des JOUQ
Imad-Eden Hachem, MD Résident	Marie-Pier Huot-Carmichaël Directrice générale des JOUQ	
Marie-Pier Huot-Carmichaël, Directrice générale des JOUQ		

Nous vous souhaitons un excellent congrès !



François Pépin, MD
Président des JOUQ

LA PÉDIATRIE

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 13,25 heures pour l'activité globale. Vous pouvez déclarer un maximum de 12,25 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.



Association des médecins
ophtalmologistes du Québec

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 scientifques.

Ce programme s'adresse aux ophtalmologistes, aux résident.e.s, au personnel paramédical infirmier.e.s, technicien.ne.s et orthoptistes.

L'Association des médecins ophtalmologistes du Québec (AMOQ), par le biais de sa cotisation syndicale, participe au financement des JOUQ.

DIVULGATION DE CONFLIT D'INTÉRÊTS POTENTIELS

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

SESSIONS 1 à 8

RÔLES CANMEDS	NB D'OBJECTIFS TRAITANT DE LA COMPÉTENCE	POURCENTAGE RELATIF
Expert médical	9	45 %
Communicateur	2	10 %
Collaborateur	2	10 %
Leader	2	10 %
Promoteur de la santé	1	5 %
Érudit	3	15 %
Professionnel	1	5 %
TOTAL	20	100 %

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.



CONFÉRENCIERS

CONFÉRENCIERS INVITÉS



Pr Dominique Bremond-Gignac, Hôpital Necker-Enfants malades de Paris



**Kamiar Mireskandari, MD
Hôpital pour enfants malades de Toronto**



**Michael Richards, MD
Hôpital pour enfants du Centre des sciences de la santé de Winnipeg**

CONFÉRENCIERS PROVINCIAUX OPHTALMOLOGIE



**Catherine Achim, MD
CHUL - Centre mère-enfant Soleil**



**Maude Anderson, MD
CHUS – Hôtel Dieu**



**Cyril Archambault, MD
CHU Sainte-Justine**



**Émilie Bergeron, MD
Hôpital du Saint-Sacrement**



CONFÉRENCIERS (SUITE)

CONFÉRENCIERS PROVINCIAUX OPHTALMOLOGIE



Élianne De Larochellière, MD
CHUL - Centre mère-enfant Soleil



Marcelle Fonseca Falcao, MD
Hôpital de Montréal pour enfants



Annick Fournier, MD
CH pour enfants de l'est de l'Ontario



Émilie Goodyear, MD
CHU Sainte-Justine



Patrick Hamel, MD
CHU Sainte-Justine



Isabelle Laliberté, MD
CHUL - Centre mère-enfant Soleil

CONFÉRENCIERS PROVINCIAUX OPHTALMOLOGIE



Louis-Étienne Marcoux, MD
CHUL - Centre mère-enfant Soleil



Luis Ospina, MD
CHU Sainte-Justine



Justine Rhéault, MD
CHU Sainte-Justine



Marie-Claude Robert, MD
CHUM



Daniele Toffoli, MD
Hôpital de Montréal pour enfants



Cynthia X. Qian, MD
CUO – HMR



CONFÉRENCIERS (SUITE)

CONFÉRENCIERS PARAMÉDICAUX



Roxanne Arsenault, R3
Hôpital du Saint-Sacrement

CONFÉRENCIERS PARAMÉDICAUX



Édith Lemay



Laurence Bussieres, R3
Hôpital du Saint-Sacrement



Louis-Étienne Marcoux, MD
CHUL - Centre mère-enfant
Soleil



Jérôme Garneau, R5
Hôpital du Saint-Sacrement



Reinemary Michael, R3
Hôpital du Saint-Sacrement



Samuel Grandmaison, R5
CHUM



David Ovid Black, MD
Hôpital du Saint-Sacrement



OPHTALMOLOGISTES - 29 JANVIER

7h à 8h	INSCRIPTION, PETIT-DÉJEUNER ET DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C	SESSION 2 MODÉRATRICE : ELIANNE DE LAROCHELLIÈRE, MD	
8h à 8h10	MOT DE BIENVENUE François Pépin, MD Président des JOUQ	Justine Rhéault, MD CHU Sainte-Justine TITRE : Conjonctivite infectieuse pédiatrique : de la reconnaissance aux bonnes pratiques OBJECTIF : Distinguer les différentes étiologies de conjonctivite infectieuse chez l'enfant.	
SESSION 1 MODÉRATEUR : LOUIS-ÉTIENNE MARCOUX, MD			
8h10 à 8h30	Catherine Achim, MD CHUL - Centre mère-enfant Soleil TITRE : Cellulite orbitaire chez l'enfant : quand la sinusite devient une urgence ophtalmologique OBJECTIF : Planifier la prise en charge de la cellulite orbitaire chez l'enfant.	10h20 à 10h40	Kamiar Mireskandari, MD Hôpital pour enfants malades de Toronto TITRE : Les bosses et lésions de la surface oculaire pour l'ophtalmologiste pédiatrique / généraliste <i>(Ocular surface lumps and bumps for the paediatric / general ophthalmologist)</i> *Présentation en anglais
8h30 à 8h50	Émilie Goodyear, MD CHU Sainte-Justine TITRE : Ptose palpébrale chez les enfants OBJECTIF : Réviser la gestion des ptoses palpébrales en pédiatrie.	10h40 à 11h	OBJECTIF : Reconnaître le naevus conjonctival et les autres masses inflammatoires de la surface oculaire chez l'enfant.
8h50 à 9h10	Pr Dominique Bremond-Gignac, Hôpital Necker-Enfants malades de Paris TITRE : Gestion des voies lacrymales compliquées OBJECTIF : Présenter des cas de chirurgie complexe des voies lacrymales.	11h à 11h20	Pr Dominique Bremond-Gignac, Hôpital Necker-Enfants malades de Paris TITRE : Kéatoconjonctivite allergique sévère : comment s'y retrouver OBJECTIF : Distinguer les différentes formes de kératocojonctivite.
9h10 à 9h30	Marcelle Falcao, MD Hôpital de Montréal pour enfants TITRE : Petits yeux grands dangers - ce qu'il faut savoir sur le traumatisme oculo facial OBJECTIF : Discuter de la prise en charge des traumas oculaires chez l'enfant.	11h20 à 11h40	Marie-Claude Robert, MD CHUM TITRE : Herpès oculaire chez l'enfant OBJECTIF : Décrire les présentations de l'herpès oculaire chez l'enfant.
9h30 à 9h55	PÉRIODE DE QUESTIONS	11h40 à 12h05	PÉRIODE DE QUESTIONS
9h55 à 10h20	DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C	12h05 à 13h	REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C

OPHTALMOLOGISTES - 29 JANVIER

SESSION 3

MODÉRATRICE : EMMANUELLE CHALIFOUX, MD

13h à 13h20	Louis-Étienne Marcoux, MD CHUL - Centre mère-enfant Soleil TITRE : Exotropie intermittente : quand intervenir OBJECTIF : Choisir qui et quand opérer pour l'exotropie intermittente.
----------------	---

13h20 à 13h40	Michael Richards, MD Hôpital pour enfants du Centre des sciences de la santé de Winnipeg TITRE : Diplopie intractable : cas et leçons (<i>Intractable diplopia: cases and lessons</i>) *Présentation en anglais OBJECTIF : Gérer la diplopie persistante.
---------------------	---

13h40 à 14h	Maude Anderson, MD CHUS – Hôtel Dieu TITRE : Microstrabisme : Petites déviations, grands défis OBJECTIF : Démontrer les alternatives dans le traitement des microdéviations.
----------------	---

14h à 14h20	Luis Ospina, MD CHU de Sainte-Justine TITRE : Quand imager le strabisme pédiatrique ? OBJECTIF : Identifier les patients nécessitant une imagerie.
----------------	---

14h20 à 14h40	Kamiar Mireskandari, MD Hôpital pour enfants malades de Toronto TITRE : Cas pédiatriques à ne pas manquer (<i>Paediatric cases not to miss</i>) *Présentation en anglais OBJECTIF : Reconnaître les diagnostics à ne pas manquer en ophtalmologie pédiatrique.
---------------------	--

14h40 à 15h05	PÉRIODE DE QUESTIONS
------------------	-----------------------------

15h05 à 15h30	DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C
------------------	---

SESSION 4

MODÉRATEUR : LOUIS-ÉTIENNE MARCOUX, MD

15h30 à 15h50	Michael Richards, MD Hôpital pour enfants du Centre des sciences de la santé de Winnipeg TITRE : La longue histoire : l'atropine dans la myopie progressive (<i>The long story: atropine for progressive myopia</i>) *Présentation en anglais OBJECTIF : Analyser les évidences dans le traitement de la myopie progressive.
---------------------	--

15h50 à 16h10	Annick Fournier, MD CH pour enfants de l'est de l'Ontario TITRE : Uvête pédiatrique OBJECTIF : Réviser les différentes présentations en uvête pédiatrique.
16h10 à 16h30	Patrick Hamel, MD CHU Sainte-Justine TITRE : Prise en charge du rétinoblastome en 2026 OBJECTIF : Actualiser nos connaissances dans le traitement du rétinoblastome.

16h30 à 16h50	Isabelle Laliberté, MD CHUL - Centre mère-enfant Soleil TITRE : Usage des écrans et impact visuel chez les enfants OBJECTIF : Discuter des enjeux liés aux écrans chez les enfants.
---------------------	--

16h50 à 17h15	PÉRIODE DE QUESTIONS
---------------------	-----------------------------

17h15 à 19h15	COCKTAIL Hall 200
---------------------	-----------------------------

OPHTHALMOLOGISTES - 30 JANVIER

7h30 à 8h30	PETIT-DÉJEUNER ET DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C	SESSION 6 MODÉRATRICE : CATHERINE ACHIM, MD	
SESSION 5 MODÉRATEUR : GUILLAUME CHABOT, MD			
8h30 à 8h50	Émilie Bergeron, MD Hôpital du Saint-Sacrement TITRE : Anomalies congénitales : quand le nerf optique vous en fait voir de toutes les couleurs OBJECTIF : Distinguer les différentes anomalies congénitales du nerf optique.	10h40 à 11h	Pr Dominique Bremond-Gignac, Hôpital Necker-Enfants malades de Paris TITRE : Les dysgénésies du segment antérieur de l'œil OBJECTIF : Reconnaître les dysgénésies du segment antérieur.
8h50 à 9h10	Michael Richards, MD Hôpital pour enfants du Centre des sciences de la santé de Winnipeg TITRE : Cet enfant a-t-il un papillœdème ? (<i>Does this child have papilloedema?</i>) *Présentation en anglais OBJECTIF : Reconnaître le papilloœdème chez l'enfant.	11h à 11h20	Pr Dominique Bremond-Gignac, Hôpital Necker-Enfants malades de Paris TITRE : L'aniridie congénitale : quoi de neuf en phénotype – génotype ? OBJECTIF : Réviser les nouveautés en aniridie congénitale.
9h10 à 9h30	Daniela Toffoli, MD Hôpital de Montréal pour enfants TITRE : Anisocorie pédiatrique OBJECTIF : Évaluer l'enfant avec anisocorie.	11h20 à 11h50	Cynthia Qian, MD CUO - HMR TITRE : Dystrophie rétinienne héréditaire et voretigène neparvovec (Luxturna) OBJECTIF : Distinguer les différentes dystrophies rétinienches chez l'enfant.
9h30 à 9h50	Michael Richards, MD Hôpital pour enfants du Centre des sciences de la santé de Winnipeg TITRE : Comprendre le nystagmus pédiatrique (<i>Making sense of paediatric nystagmus</i>) *Présentation en anglais OBJECTIF : Différencier les différentes formes de nystagmus et leurs causes chez l'enfant.	11h50 à 12h10	PÉRIODE DE QUESTIONS
9h50 à 10h15	PÉRIODE DE QUESTIONS	12h10 à 13h05	REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C
10h15 à 10h40	DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C		

OPHTHALMOLOGISTES - 30 JANVIER

SESSION 7

MODÉRATRICE : ELIANNE DE LAROCELLIÈRE

13h05
à
13h20

PRIX HOMMAGE AMOQ

13h20
à
13h40

Kamiar Mireskandari, MD Hôpital pour enfants malades de Toronto
TITRE : La chirurgie de la cataracte pédiatrique au XXI^e siècle
(*Paediatric cataract surgery in 21st century*)
*Présentation en anglais
OBJECTIF : Nommer les avancées dans la prise en charge de la cataracte pédiatrique.

13h40
à 14h

Cyril Archambault, MD CHU Sainte-Justine
TITRE : Entre innovation et évidence : les MIGS chez l'enfant
OBJECTIF : Discuter des évidences actuelles de chirurgie minimalement invasive de glaucome chez l'enfant.

14h à
14h20

Kamiar Mireskandari, MD Hôpital pour enfants malades de Toronto
TITRE : Le traitement anti-VEGF pour la ROP : en a-t-on terminé avec le laser ?
(*Anti-VEGF treatment for ROP – are we done with lasers?*)
*Présentation en anglais
OBJECTIF : Décrire les risques et avantages des anti-VEGF par rapport aux lasers dans le traitement de la ROP.

14h20
à
14h40

PÉRIODE DE QUESTIONS

SESSION 8

MODÉRATRICE : CATHERINE ACHIM, MD SECTION 3

14h40
à
15h10

Louis-Étienne Marcoux, MD CHUL - Centre mère-enfant Soleil

TITRE : Discussion sur l'ambylopie et le strabisme

OBJECTIF : S'exercer à bien gérer les cas d'ambylopie et de strabisme.

15h10
à
15h40

Elianee De Larochellièrre, MD CHUL - Centre mère-enfant Soleil

TITRE : Tumeurs orbitaires et périorbitaires chez l'enfant

OBJECTIF : S'engager dans la prise en charge des tumeurs orbitaires et périorbitaires.

15h40
à
15h45

François Pépin, MD

MOT DE LA FIN ET CLÔTURE DE L'ACTIVITÉ



PARAMÉDICAUX - 29 JANVIER

SESSION 3	
7h à 7h50	INSCRIPTION, PETIT-DÉJEUNER ET DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C
	<h2>SESSIONS SCIENTIFIQUES</h2>
7h50	MOT DE BIENVENUE Nadia Brassard, Inf. Stéphanie Provencher, Inf. CUO, CHU de Québec–Université Laval
	<h2>SESSION 1</h2>
8h	Daniel Ovid Black, MD Hôpital du Saint-Sacrement TITRE : Oculoplastie pédiatrique OBJECTIF : Réviser l'oculoplastie pédiatrique.
8h45	Laurence Bussière, R3 Hôpital du Saint-Sacrement TITRE : Basse vision chez les enfants OBJECTIF : Déterminer si un bébé est aveugle, qu'elles sont les différentes causes et leurs traitements.
9h30	DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C
	<h2>SESSION 2</h2>
10h	Reinemary Michael, R3 Hôpital du Saint-Sacrement TITRE : Problèmes oculaires fréquents chez l'enfant le strabisme OBJECTIF : Expliquer le strabisme et ses symptômes.
10h45	Louis-Étienne Marcoux, MD CHUL - Centre mère-enfant Soleil TITRE : Syndrome du bébé secoué OBJECTIF : Expliquer les signes à l'examen ophtalmologique et les conséquences sur la vision.
11h30	REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C
SESSION 3	
12h30	Samuel Grandmaison, R5 CHUM TITRE : Le glaucome chez l'enfant OBJECTIF : Définir les signes, les symptômes et les bons traitements pour traiter le glaucome chez l'enfant.
13h15	Roxanne Arsenault, R3 Hôpital du Saint-Sacrement TITRE : Les amétopies et la myopie chez les enfants et les écrans. OBJECTIF : Identifier les effets néfastes des écrans.
14h	DISCUSSIONS LIBRES Salle 200C
14h30	Jérôme Garneau, R5 Hôpital du Saint-Sacrement TITRE : Anomalies congénitales de la cornée OBJECTIF : Présenter les anomalies du développement et les infections périnatales.
15h15	Madame Édith Lemay, conférencière invitée TITRE : La rétinite pigmentaire et notre expérience familiale OBJECTIF : Créer des souvenirs et se remplir la mémoire visuelle.
16h45	CLÔTURE DE L'ACTIVITÉ ET ACTIVITÉ SOCIALE - COCKTAIL Hall 200

Le contenu du programme, la sélection des conférenciers ainsi que les objectifs pédagogiques sont élaborés de façon indépendante par le comité scientifique. Les opinions exprimées sont celles des conférenciers.

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

SUBVENTIONS À VISÉE ÉDUCATIVE SANS RESTRICTION

SUBVENTIONNAIRES OR

Alcon Canada
Hoffmann-La Roche Canada

SUBVENTIONNAIRES ARGENT

Bausch + Lomb Corporation
Bayer
Biocon Biologics Canada

SUBVENTIONNAIRES BRONZE

Abbvie
AMO Canada Company
Celltrion Healthcare
Sun Pharma

SALON DES EXPOSANTS

FPD	Marianne Lavoie	1
Prothèse oculaire de Montréal, Québec et Oculoplastik	Louise Caouette et Joelle Michaud-Gagnon	2
Sentrex	Marise Landry et Divna Sajn	3
Yves Jacques Oculariste	Annick Jacques et Danika Jacques	4
Biocon Biologics Canada	Carolyne Lessard et Chantal Marcoux	5
Optos	Emmanuel Garcia et Nancy Gordon	6
Abbie	Shannon Chalifour, Catherine Desjardins, Véronique Genest, Jean Mc Lenny et Alexandre Mercier	7 14
Innova Medical	Audrey Legault, Benoit Richard et François Turgeon	8 9
Topcon Canada	Charles Roy et Jean-Philippe Simard	10
Bayer	François Desbiens, Yves-Martin Dufrene, Marylène Groulx et Anabel Michaud	11
Tecksoft	Josée Lanoue, Aurélien Méraux et Lara Poulin	12
Sun Pharma Canada	TBC	13
Centre de Prothèses Oculaires Elisabelle St-Hilaire	Elisabelle St-Hilaire	15
Sacor	Patrice Bégin	16

SALON DES EXPOSANTS (SUITE)

Axis Medical	Karl Barrette et Stephen Riopel	17
Zeiss Canada	Rodolphe Wilhelm	18
Bausch + Lomb	François Binet, Jonathan Blackburn, Karim Dagher, Marjorie Le Sieur, Joe Mattar, Claudia Romeo, Christina Saade et Sindi Skenderi	19 26
Hoffmann-La Roche	Étienne D'amours	20
Théa Pharma	Andree-Kim Comtois, Sébastien Drapeau et Paul-David Martin	21
Clarion Medical Technologies	Martin Coutu, Antoine Escher et Krish Khurana	22 23
Alcon Canada	Caroline Chevrette, Karyne Dion, Véronique Fortin-Dufour, Louis-Philippe Gagnon, Marc Lafontaine, Jonathan Laliberté, Yanick Lehoux, Jasun Nadeau et Martin Robitaille	24 25
Bausch + Lomb		26
Rayner	Patricia Rathé	27
CandorVision	Philip Cooper	32
MacuMira Medical Devices	Geneviève Cardinal et Sue St-Pierre	33
Xacte	Isabelle Dubé et Adèle Therrien-Lapointe	34
Glaukos	Paul Desbiens	35
Labtician Ophthalmics	Audrey Legault et Cleon Strouthos	36

PLAN DE LA SALLE

