

**42^e Journée annuelle
d'ophtalmologie pédiatrique**

**42th Annual Paediatric
Ophthalmology Day**

20 octobre 2017 | October 20th, 2017



**Au CHU Sainte-Justine
3175, ch. Côte-Sainte-Catherine
Montréal**

www.saac.chu-sainte-justine.org/ophtalmo2017.html

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 l'Office de développement professionnel (ODP) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 7,20 heures pour l'activité globale. 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 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 PRA^{MC}. 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.

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

The present activity is an accredited collective learning activity (category 1) according to the Maintenance of Certification Program (MOC) of the Royal College of physicians and surgeons of Canada and approved by the Office of professional development (OPD) of the Fédération des médecins spécialistes du Québec.

This activity can represent up to 7,20 hours. The credits are automatically calculated in MAINPORT. Participation to this activity entitles to a proof of attendance certificate. Attendees must claim his/her credits according to time they spent at the activity.

Given an agreement between the Royal College of physicians and surgeons of Canada and the American Medical Association (AMA), physicians can convert credits received from the Maintenance of Certification Program of the Royal College into category 1 credits of the AMA PRA^{MC}. To have more information about the credit conversion process, you can visit the following website : www.ama-assn.org/go/internationalcme.

This activity is admissible to the resource allocations provided for in Annex 44.

**42^e Journée annuelle d'ophtalmologie pédiatrique
42th Annual Paediatric Ophthalmology Day**

Objectifs | Objectives

À la fin de la journée, les participants seront en mesure :

1. D'acquérir des notions sur les strabismes complexes et de nystagmus.
2. De reconnaître les cataractes congénitales et leur traitement.
3. De nommer le traitement des cavités anophtalmiques.
4. De décrire les tumeurs oculaires pédiatriques.
5. De résumer les dernières études sur la progression de la myopie.

At the end of the day, the participants will be able:

1. To acquire notions on the complex strabismus and nystagmus.
2. To recognize congenital cataract and their treatment.
3. To name the treatment of anophtalmiques cavities.
4. To describe the paediatric eye tumors.
5. To summarize the last studies on the progress of the nearsightedness.

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



Cette activité s'adresse aux médecins ophtalmologistes, aux résidents en ophtalmologie et au personnel infirmier.

The program was developed in association with the Association des médecins ophtalmologistes du Québec and the CHU Sainte-Justine to ensure the scientific principles of integrity, objectivity and balance.

This activity addresses the ophthalmologists, the residents in ophthalmology and the nursing staff.

Comité scientifique | Scientific Committee

Caroline Bélanger, M.D. (coordonnatrice)	Patrick Hamel, M.D.
Nicole Fallaha, M.D.	Émilie Goodyear, M.D.
Luis Ospina, M.D.	Rosanne Superstein, M.D.

Comité organisateur | Organization Committee

Caroline Bélanger, M.D.
 Patrick Hamel, M.D.
 Lisa Gouin, conseillère en gestion d'évènements

Fondateur | Founder

Jean Milot, M.D., FRCSC

Conférencier invité | Guest Speaker

Dr Scott Lambert

Stanford University Medical Center, États-Unis

Conférenciers locaux | Local Speakers

Dre Sonia Callejo, Centre universitaire de santé McGill
Dr François Codère, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Dr Patrick Hamel, CHU Sainte-Justine
Dre Eleni Papanagnu, Clinique Œil santé MD
Dre Cynthia Qian, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Dre Rosanne Superstein, Centre universitaire de santé McGill
Dre Daniela Toffoli, Centre universitaire de santé McGill

Renseignements | Information

Service congrès et formation — CHU Sainte-Justine
 Téléphone : (514) 345-4920 — lisa.gouin.hsj@ssss.gouv.qc.ca



Horaire de la journée

Session du matin

Animateur : Dre Caroline Bélanger

7h30 *Inscription et accueil*

8h15 Mot de bienvenue

8h25 Dre Cynthia Qian — *Mise à jour de la rétine pédiatrique*

Objectifs :

À confirmer

8h50 Discussion

9h00 Dr Scott Lambert — *Chirurgie de nystagmus: est-ce que ça fonctionne?*

Objectifs :

1. Se familiariser avec ce qui est actuellement considéré comme un traitement chirurgical efficace pour le nystagmus.
2. Traiter à la fois les torticolis verticaux et horizontaux causés par le nystagmus.

9h45 Discussion

9h55 *Pause*

10h15 Dre Rosanne Superstein — *Strabisme : si ça ne fonctionne pas, essaie, essaie encore!?* — *Positions de tête anormales*

Objectifs :

1. Réviser les complications des chirurgies de strabisme.
2. Réviser les indications pour faire une ré-opération en chirurgie de strabisme.

10h35 À confirmer

Horaire de la journée

11h00 Discussion

11h10 Dre Eleni Papanagnu — *Le syndrome de Duane: un problème d'innervation*

Objectif :

1. Illustrer plus en profondeur le syndrome de Duane.

11h35 Discussion

11h45 Dre Sonia Callejo — *Tumeurs oculaires pédiatriques*

Objectifs :

1. Reconnaître et différencier les formes bénignes et malignes des tumeurs oculaires pédiatriques.
2. Reconnaître une association entre tumeur oculaire pédiatrique et certaines maladies systémiques.

12h10 Table ronde

12h20 Dîner

Session d'après-midi

Animateur : Dr Patrick Hamel

13h00 *CONFÉRENCE JEAN MILOT*

Dr Patrick Hamel — *Nouveauté au sujet de la myopie*

Objectif :

1. À confirmer

13h45 Discussion

Horaire de la journée

13h55 Dr François Codère — *Les cavités anophtalmiques*

Objectifs :

1. Identifier l'anophtalmie congénitale et les syndromes associés.
2. Reconnaître l'importance de l'intervention précoce pour favoriser la croissance des paupières et du cadre orbitaire.
3. Se servir de l'implant dermograissex comme base du traitement de l'anophtalmie congénitale.

14h20 Discussion

14h30 Dr Scott Lambert — *Ce que nous retenons de l'étude sur le traitement de l'aphakie infantile (IATS)*

Objectifs :

1. Identifier les meilleures pratiques pour la gestion des cataractes congénitales.
2. Réduire les effets indésirables lors de la chirurgie de la cataracte chez les nourrissons.

15h15 Table ronde

15h25 Pause

15h45 Dre Daniela Toffoli — *Les neuropathies optiques chez l'enfant*

Objectif :

1. Identifier les causes de neuropathie optique chez l'enfant.

16h10 Présentation de cas intéressants

16h30 Table ronde

16h45 Clôture de la journée

Schedule of the day

Morning session

Moderator : Dre Caroline Bélanger

7h30 *Registration*

8h15 Opening remarks

8h25 Dre Cynthia Qian — *Update on paediatric retina*

Objective :

À confirmer

8h50 Discussion

9h Dr Scott Lambert— *Surgery for nystagmus: does it work?*

Objectives :

1. To teach attendees what are currently considered to be effective surgical treatments for nystagmus.
2. To teach attendees how to treat both vertical and horizontal torticollis caused by nystagmus.

9h45 Discussion

9h55 *Break*

10h15 Dre Rosanne Superstein — *Strabismus: If you don't succeed: try, try again!?*

Objectives :

1. Revise the complications of the surgeries of strabismus.
2. Revise the indications to make a reoperation in surgery of strabismus.

10h35 À confirmer

Schedule of the day

11h Discussion

11h10 Dre Eleni Papanagnu— *Duane retraction syndrome: an innervation disorder.*

Objective :

1. More in-depth illustration of Duane syndrome.

11h35 Discussion

11h45 Dre Sonia Callejo— *Paediatric ocular tumors*

Objectives :

1. To recognize and differentiate benign from malignant paediatric ocular surface and intra-ocular tumors.
2. To recognize the association of ocular tumors with systemic diseases and the need of systemic work up.

12h10 Round-table discussion

12h20 Lunch

Afternoon session

Moderator : Dr Patrick Hamel

13h *JEAN MILOT LECTURE*
Dr Patrick Hamel — Myopia update

Objective :

1. Define the elements in the progression of myopia.

13h45 Discussion

Schedule of the day

13h55 Dr François Codère— *Anophthalmic socket*

Objectives :

1. Identify congenital anophthalmia and associated syndromes.
2. Recognize the importance of early intervention to promote eyelid and orbital growth.
3. Use the dermatological implant as a basis for the treatment of congenital anophthalma.

14h20 Discussion

14h30 Dr Scott Lambert— *What we have learned from Infant Aphakia Treatment Study*

Objectives :

1. To teach attendees best practices for managing congenital cataracts.
2. To teach attendees how to minimize adverse events when performing cataract surgery on infants.

15h15 Round-table discussion

15h25 *Break*

15h45 Dre Daniela Toffoli— *Optic neuropathy in children*

Objectives:

1. Identify the causes of optic neuropathy in children.

16h10 Discussion

16h20 Case presentation

16h40 Round-table discussion

16h50 Closing remarks

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

This program is made possible due to an educational grant
from the association of :

Association des médecins ophtalmologistes du Québec