



JOUQ

**JOURNÉES OPHTALMOLOGIQUES
UNIVERSITAIRES DE QUÉBEC**

UVÉITE

27/28 janvier 2023

Programme préliminaire



OPHTALMOLOGISTES – 27 JANVIER

Horaire préliminaire « sessions scientifiques »

Inscrivez vous dès maintenant à www.JOUQ.ca
TARIF PRÉFÉRENTIEL JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 2022

7h à
7h50

**INSCRIPTION, PETIT-DÉJEUNER
ET DISCUSSIONS LIBRES**
Salles Kent et Grande Place

SESSIONS SCIENTIFIQUES

Salle Palais

8h à
8h10

MOT DE BIENVENUE
Daniel Black et François Pépin, MD,
Co-Présidents des JOUQ

SESSION 1

MODÉRATRICE : Isabelle Schmit, MD

8h10 à
8h30

Simon Couture, MD, Université Laval :
Uvéite secondaire à la sarcoïdose,
à la maladie de Behçet et à la
spondylite ankylosante.

OBJECTIF | Illustrer les trouvailles caractéristiques
à l'examen oculaire et résumer le traitement
de ces trois maladies.

8h30 à
8h50

**Anthony Calabrinho, MD, Université
Laval :** Perspective de l'interniste
sur la sarcoïdose, la maladie de Behçet
et la spondylite ankylosante.

OBJECTIF | Présenter l'approche clinique
et l'algorithme de traitement de l'interniste
dans un cas de sarcoïdose, de maladie de Behçet
et de spondylite ankylosante.

8h50 à
9h10

**H. Nida Sen, MD, George Washington
University :** Usefulness of posterior
segment imaging in uveitis.

OBJECTIF | Différencier les différentes modalités
d'imagerie et choisir lesquels demander selon
la présentation clinique.

9h10 à
9h30

**Carlos Pavesio, MD, Moorfields Eye
Hospital :** Common steroid-sparing
agents in non-infectious uveitis

OBJECTIF | Classer les différents médicaments
immunosuppresseurs utilisés dans le traitement
des uvéites non infectieuses.

9h30 à
9h50

Fatma Zaguia, MD, Université McGill :
Naviguer l'inflammation et l'œdème
kystique post-opératoire

OBJECTIF Réviser l'évaluation et le traitement
de l'inflammation persistante et de l'œdème
kystique post opératoire.

9h50 à
10h15

PÉRIODE DE QUESTIONS

10h15 à
10h45

DISCUSSIONS LIBRES
Salles Kent et Grande Place

SESSION 2

MODÉRATEUR : Simon Couture, MD

10h45 à
11h05

**Carlos Pavesio, MD,
Moorfields Eye Hospital :**
Clinical approach to retinal vasculitis

OBJECTIF | Reconnaître les différentes causes et
réviser les investigations des vasculites rétinienne.

11h05 à
11h25

**Marie-Josée Aubin, MD,
Université de Montréal :** Les syndromes
des taches blanches mis à nu

OBJECTIF | Distinguer les différentes maladies
de la famille des syndromes des taches blanches
et reconnaître celles nécessitant un traitement
par corticostéroïdes et par immunosuppression
systémique.

11h25 à
11h45

**H. Nida Sen, MD,
George Washington University :**
Emerging therapies in uveitis: what
to know about upcoming treatments.

OBJECTIF | Identifier les nouveaux traitements
locaux et systémiques en uvéite.

11h45 à
12h05

**Katarzyna Biernacki, MD,
Université de Montréal :**
Syndrome de Vogt-Koyanagi-Harada
et ophtalmie sympathique.

OBJECTIF | Différencier le syndrome de
Vogt-Koyanagi-Harada de l'ophtalmie sympathique
et déterminer les meilleures pratiques cliniques
dans le traitement de ces deux maladies.

12h05 à
12h25

PÉRIODE DE QUESTIONS

12h25 à
13h20

REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES
Salles Kent et Grande Place

SESSION 3

MODÉRATEUR : Éric Fortin, MD

13h20 à
13h40

**Laurence Jaworski, MD, Université de
Montréal :** La rétinite nécrosante aiguë

OBJECTIF | Réviser les critères diagnostiques,
les caractéristiques cliniques et le traitement
de la rétinite nécrosante aiguë.

13h40 à
14h00

**H. Nida Sen, MD, George Washington
University :** Common mistakes
in the treatment of uveitis: friendly
and non-patronizing advice from
a uveitis specialist.

OBJECTIF | Reconnaître les erreurs fréquentes
dans le traitement des uvéites et Identifier des
stratégies pour les éviter.

14h00 à
14h20

Ali Dirani, MD, Université Laval :
La rétinopathie auto-immune.

OBJECTIF | Discuter des trouvailles à l'imagerie,
des possibles associations systémiques et du
traitement de la rétinopathie auto-immune.

14h20 à
14h40

**Rachael L. Niederer, MBChB PhD,
University of Auckland :** Peripheral
ulcerative keratitis: when the cornea
melts away like snow on a sunny day

OBJECTIF | Identifier une approche graduelle
au traitement des kératites ulcéreuses
périphériques.

14h40 à
15h05

PÉRIODE DE QUESTIONS

15h05 à
15h35

DISCUSSIONS LIBRES
Salles Kent et Grande Place

SESSION 4

MODÉRATRICE : Fatma Zaguia, MD

15h35 à
15h55

Andréane Lavallée, MD, Université Laval :
Comment distinguer un œdème du nerf
optique inflammatoire ?

OBJECTIF | Identifier les œdèmes du nerf optique
nécessitant un bilan inflammatoire.

15h55 à
16h15

**H. Nida Sen, MD, George Washington
University :** Non-malignant and malignant
masquerades in uveitis.

OBJECTIF | Réviser les différentes causes
de pseudo-uvéites.

16h15 à
16h35

**Rachael L. Niederer, MBChB PhD, University
of Auckland :** Endogenous endophthalmitis

OBJECTIF | «Identify causative microorganisms of
endogenous endophthalmitis» et «Review the risk factors
of endogenous endophthalmitis».

16h35 à
16h55

**Rachael L. Niederer, MBChB PhD, University
of Auckland :** COVID-19 infection and
COVID-19 vaccine in the world of uveitis.

OBJECTIF | Reconnaître l'implication de la COVID-19 et des
vaccins contre la COVID-19 chez les patients avec uvéite

16h55 à
17h20

PÉRIODE DE QUESTIONS

17h20

FIN DE LA SESSION SCIENTIFIQUE

ACTIVITÉS SOCIALES

17h20

COCKTAIL
Salles Kent et Grande Place



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 scientifiques. Ce programme s'adresse aux
ophtalmologistes, aux résidents.e.s, aux personnels
paramédicaux infirmier.ère.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.

OPHTALMOLOGISTES – 28 JANVIER

Horaire préliminaire « sessions scientifiques »

Inscrivez vous dès maintenant à www.JOUQ.ca
TARIF PRÉFÉRENTIEL JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 2022

7h à
8h

**PETIT DÉJEUNER
ET DISCUSSIONS LIBRES**
Salles Kent et Grande Place

SESSION 5

MODÉRATRICE : Marie-Josée Aubin, MD

8h à
8h20

Pierre Duguay, MD, Université Laval :
La rétinite à CMV.

OBJECTIF | Définir la sémiologie de la rétinite à CMV et choisir les traitements les plus appropriés

8h20 à
8h40

**Carlos Pavesio, MD,
Moorfields Eye Hospital :**
Parasitic uveitis: myths and realities.

OBJECTIF | Réviser les uvéites parasitaires communes et moins communes.

8h40 à
9h

Isabelle Laliberté, MD, Université Laval :
Les uvéites pédiatriques.

OBJECTIF | Énumérer les principales étiologies des uvéites pédiatriques et reconnaître leurs caractéristiques.

9h à
9h20

**Rachael L. Niederer, MBChB PhD,
University of Auckland :** Viral anterior uveitis: Herpesviridae strikes again.

OBJECTIF | Réviser les indications de prélèvement de la chambre antérieure et le traitement des uvéites antérieures virales.

9h20 à
9h40

Isabelle Schmit, MD, Université Laval :
Uvéite secondaire à la maladie de Lyme, à la syphilis et à la tuberculose.

OBJECTIF | Reconnaître les cas où la maladie de Lyme, la syphilis et la tuberculose doivent être dépistées et identifier le rôle de l'ophtalmologiste dans le traitement de ces maladies infectieuses

9h40 à
10h

PÉRIODE DE QUESTIONS

10h à
10h30

DISCUSSIONS LIBRES
Salles Kent et Grande Place

SESSION 6

MODÉRATRICE : Julie Vadboncoeur, MD

10h30 à
10h50

**Carlos Pavesio, MD,
Moorfields Eye Hospital :**
Scleritis: when ibuprofen is not enough.

OBJECTIF | Reconnaître les différentes maladies systémiques associées aux sclérites et leur danger pour la vie.

10h50 à
11h30

**Conférence Alain Rousseau Rachael
L. Niederer, MBChB PhD, University of
Auckland :** Management of uveitic cystic macular oedema and uveitic choroidal neovascular membrane.

OBJECTIF | Comparer les différentes options thérapeutiques pour les œdèmes maculaires kystiques et membranes néovasculaires choroïdiennes inflammatoires.

11h30 à
11h50

Éric Fortin, MD, Université de Montréal :
Cataractes uvéitiques : préparation à la chirurgie, considérations opératoires et traitement post-opératoire.

OBJECTIF | Reconnaître les caractéristiques distinctives de la chirurgie de cataracte chez le patient uvéitique.

11h50 à
12h10

PÉRIODE DE QUESTIONS

12h10 à
13h10

REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES
Salles Kent et Grande Place

SESSION 7

MODÉRATRICE : Laurence Jaworski, MD

13h10 à
13h25

PRIX HOMMAGE AMOQ

13h25 à
13h50

Isabelle Schmit, MD, Université Laval :
Approche clinique de l'uvéite antérieure.

OBJECTIF | Différencier les causes d'uvéite antérieure et réviser leurs traitements.

13h50 à
14h15

**Simon Couture, MD,
Université Laval :** Approche clinique de l'uvéite intermédiaire.

OBJECTIF | Évaluer le patient se présentant avec uvéite intermédiaire.

14h15 à
14h40

**Marie-Lyne Bélaïr, MD, Université de
Montréal :** Approche clinique de l'uvéite postérieure et de la panuvéite.

OBJECTIF | Résoudre différents cas cliniques d'uvéite postérieure et de panuvéite.

14h40 à
15h05

**Julie Vadboncoeur, MD,
Université de Montréal :**
Prenez-vous des médicaments ?

OBJECTIF | Réviser les différentes uvéites induites par les médicaments et leurs algorithmes de traitement.

15h05 à
15h30

Éric Fortin, MD, Université de Montréal :
Le bilan d'uvéite démystifié.

OBJECTIF | Identifier les investigations systémiques nécessaires selon les différentes présentations cliniques.

15h30 à
15h55

François Pépin, MD, Université Laval :
Utilisation des différents corticostéroïdes en uvéite

OBJECTIF | Réviser les différents corticostéroïdes topiques, locaux et systémiques disponibles pour le traitement de l'uvéite.

SESSION 8

MODÉRATEUR : François Pépin, MD

16h00 à
16h20

Catherine Baril, MD, Université Laval :
Réponse stéroïdienne et glaucome uvéitique.

OBJECTIF | Reconnaître le risque accru de glaucome sévère chez les patients avec uvéite et concevoir un algorithme de traitement pour ces patients.

16h20 à
16h40

Serge Bourgault, MD, Université Laval :
La redoutée endophtalmie exogène.

OBJECTIF | Présenter les dernières évidences dans le traitement de l'endophtalmie exogène et réviser le rôle de la vitrectomie.

16h40 à
16h50

**PÉRIODE DE QUESTIONS
ET ÉVALUATION EN LIGNE**

16h50

MOT DE LA FIN
Daniel Black et François Pépin, MD

**PERMETTANT
LA TENUE DE
CETTE ACTIVITÉ,
NOUS TENONS À
REMERCIER :**

**SUBVENTIONS À
VISÉE EDUCATIVE
SANS RESTRICTION**

Subventionnaires OR

→ ALCON CANADA
HOFFMANN-LA ROCHE CANADA

Subventionnaires ARGENT

→ ABBVIE | BAYER | AMO CANADA COMPANY
SUN PHARMA CANADA Inc.

Subventionnaires BRONZE

→ APELLIS PHARMACEUTICALS Inc.
SANTEN CANADA Inc. | BAUSCH + LOMB

EXPOSANTS

ABBVIE | ALCON CANADA | AMO CANADA
COMPANY | Apellis Pharmaceuticals Inc.
Axis Medical Canada Inc | Bayer Inc | Bioscript
Candorvision | Carl Zeiss Canada Limited
Clarion Medical Technologies | Glaukos
Canada Inc. | Hoffmann-La Roche Canada Ltd
Innova | Instrumentarium | Prothèse oculaire
et Oculo-Plastik Inc. | Santen Canada Inc
SUN PHARMA CANADA Inc. | Tecksoft Inc.
BAUSCH + LOMB

SESSIONS PARAMÉDICAUX – 27 JANVIER

7h à
7h50

**INSCRIPTION, PETIT-DÉJEUNER
ET DISCUSSIONS LIBRES**
Salles Kent et Grande Place

SESSIONS SCIENTIFIQUES

Salle St-Louis

7h50

MOT DE BIENVENUE
Isabelle Boudreault, Inf.
Stéphanie Provencher, Inf.
CUO, CHU de Québec-Université Laval
Chaque conférence inclus 25%
d'interactivité avec l'auditoire.

SESSION 1

8h

UVÉITE ANTÉRIEURE
Mélanie Hébert, R3, Université Laval

OBJECTIF Réviser l'uvéite antérieure : son diagnostic, son traitement et ses associations systémiques.

8h45

LA VISION CHEZ LES ANIMAUX
Daniel Ovid Black, MD, Université Laval

OBJECTIF Expliquer la vision chez les animaux et comparer la physiologie visuelle avec celle de l'homme.

9h30

DISCUSSIONS LIBRES

SESSION 2

10h

EYE JEOPARDY
Daniel Ovid Black, MD, Université Laval

OBJECTIF Réviser une variété de pathologies oculaires dans le contexte d'un Quiz amical.

11h30

REPAS ET DISCUSSIONS LIBRES
Salles Kent et Grande Place

SESSION 3

12h30

LES URGENCES EN OPHTHALMOLOGIE
Katherine Byrns, MD, Hôtel-Dieu de Lévis

OBJECTIF Réviser les urgences ophtalmologiques, leurs investigations et leurs traitements.

13h15

UVÉITE POSTÉRIEURE
François Pépin, MD, Université Laval

OBJECTIF Réviser la classification, diagnostic et traitement des uvéites

14h

LA BANQUE DE YEUX
Ralph Kyrillos, MD, Université Laval

OBJECTIF Déterminer le mystère de la banque de yeux en suivant le trajet d'un globe oculaire entre l'accident de moto et la greffe cornée.

14h45

DISCUSSIONS LIBRES

SESSION 4

15h15

IMAGERIE EN OPHTHALMOLOGIE
Mathieu Carrière, R4, Université Laval

OBJECTIF Identifier les test diagnostiques en ophtalmologie et nommer leurs rôles et les indications.

16h

LES NOUVEAUTÉS EN OPHTHALMOLOGIE
Anthony Tremblay, MD, Hôpital d'Alma

OBJECTIF Définir les nouvelles technologies et tests diagnostiques disponibles ou bientôt disponibles en ophtalmologie.

17h

COCKTAIL
Salles Kent et Grande Place

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Simon Couture, MD
Daniel Ovid Black, MD - *Co-Président des JOUQ*
François Pépin, MD - *Co-Président des JOUQ*

COMITÉ SCIENTIFIQUE PARAMÉDICAUX

Isabelle Boudreault, Inf.
Stéphanie Provencher, Inf.
Daniel Ovid Black, MD
Marie-Pier Huot Carmichaël
- *Directrice général des JOUQ*

COMITÉ ORGANISATEUR

Marie-Pier Huot Carmichaël
- *Directrice général des JOUQ*
Sylvie Gariépy - *Directrice de l'AMOQ*
Daniel Ovid Black, MD
François Pépin, MD

GRAPHISME

Nathalie Angers, *Nath Design Graphique*



HÉBERGEMENT

HÔTEL HILTON QUÉBEC
1100, boul. René-Lévesque Est, Québec
(Québec), G1R 5V2 (Canada)

www.hilton.com
Courriel : reservationsquebec@hilton.com
Tel. : 418-647-2411 / 1 800 447-2411
Télec. : 418-647-1723

CONFÉRENCES

HÔTEL HILTON QUÉBEC
1100, boul. René-Lévesque Est, Québec
(Québec), G1R 5V2 (Canada)

www.hilton.com
Tarif préférentiel jusqu'au 20 décembre 2022
avec code de groupe : **GOUJ**

CHAMBRES :

Vue montagne 209 \$ + tx
Vue Parlement 219 \$ + tx
Vue Vieux-Québec (fleuve) 229 \$ + tx

