

AMBOQ

Association des médecins biochimistes du Québec

JOURNÉE DE DPC

26-27 Novembre 2020

Format « WEB DIFFUSION »

Programme final

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du congrès, le participant devrait être en mesure de :

- ▶ Identifier les défis liés à l'accréditation des laboratoires.
- ▶ Reconnaître les myopathies auto-immunes à travers leur présentation clinique et biochimique.
- ▶ Se mettre à jour pour la prise en charge des dyslipidémies.

GENERAL LEARNING OBJECTIVES

At the end of the congress, the participant should be able to:

- ▶ *Identify the challenges related to laboratory accreditation.*
- ▶ *Know how to recognize autoimmune myopathies through their clinical and biochemical presentation.*
- ▶ *Update of the management of dyslipidemias.*

MÉTHODES D'APPRENTISSAGE / LEARNING METHODS

- ▶ Conférences magistrales de 45 ou 75 minutes avec une période de 15 minutes de questions.
- ▶ *45 or 75 minute conferences followed by a 15 minute question period.*

CRÉDITS D'ÉDUCATION MÉDICALE CONTINUE

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 ainsi qu'une activité de développement professionnel reconnue 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.

Vous pouvez déclarer un maximum de **6 heures** en section 1 / activité de développement professionnel reconnue. 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.

CONTINUING MEDICAL EDUCATION CREDITS

This activity is an Accredited Group Learning activity (section 1) as defined by the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada's Maintenance of certification Program (MOC) and a Recognized Professional Development Activity as defined by the Collège des médecins du Québec. This activity has been approved by the Continuing Professional Development Directorate (CPDD) of the Fédération des médecins spécialistes du Québec.

*You can declare a maximum of **6 hours** in section 1 / Recognized Professional Development Activity. Participants must claim a number of hours in accordance with the duration of their participation.*

Through an agreement between the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and the American Medical Association (AMA), physicians may convert Royal College MOC credits to AMA PRA Category 1 Credits™. Information on the process to convert Royal College MOC credit to AMA credit can be found at www.ama-assn.org/go/internationalcme.

ALLOCATION DE RESSOURCEMENT

Cette activité est admissible à l'allocation de ressourcement prévue à l'Annexe 44 – FMSQ (RAMQ).

COMITÉ SCIENTIFIQUE / SCIENTIFIC COMMITTEE

- ▶ **Imen Mekrazi**, MD, FRCPC
- ▶ **Farouk Radwan**, MD, FRCPC (*Responsable de l'unité de DPC-AMBQ*)
- ▶ **Mohsen Tanfous**, MD, FRCPC (*Président du comité scientifique*)

CONFÉRENCIERS / SPEAKERS

- ▶ **Guy Fink**, PhD, DEPD, CSPQ, FCACB
- ▶ **Daniel Gaudet**, MD, PhD
- ▶ **Océane Landon-Cardinal**, MD
- ▶ **Khurram Nassir**, MD, MPH, MSc, FACC, FAHA, FASPC, FSSCT
- ▶ **Guillaume Paré**, MD, M.Sc., FRCPC
- ▶ **John Sievenpiper**, MD, PhD, FRCPC

08h30 – 09h30

ACCREDITATION**Guy Fink, PhD, DEPD, CSPQ, FCACB**

CIUSS de l'Estrie – CHUS Sherbrooke, QC

Objectifs d'apprentissage :

1. Expliquer les avantages de l'accréditation pour les laboratoires./*Explain the advantages of laboratory accreditation.*
2. Reconnaître les organismes gérant l'accréditation au Canada : leur pouvoir et leurs limites./*Recognizing the accreditation programs: power, limits.*
3. Identifier les principaux défis pour réussir les visites d'accréditation./*Identifying the challenges to pass the accreditation.*

09h30 – 10h30

APPROCHE CLINICOSÉROPATHOLOGIQUE DES MYOPATHIES AUTO-IMMUNES**Océane Landon-Cardinal, MD**

CHUM Montréal, QC

Objectifs d'apprentissage :

1. Identifier les différentes myosites auto-immunes./*Identify the different auto-immune myositis.*
2. Expliquer la prise en charge initiale devant la suspicion d'une myosite auto-immune, ainsi que le rôle des anticorps antinucléaires et les anticorps antinucléaires extractibles (ENA)./*Explain initial management of a suspected auto-immune myositis, role of the ANA and ENA.*
3. Mettre à jour la prise en charge de la myopathie nécrosante auto-immune induite par les statines./*Update on statin induced necrotizing myopathy.*

10h30 – 11h00

PAUSE

11h00 – 12h00

MISE À JOUR SUR LES TRAITEMENTS DE L'HYPERCHOLESTÉROLÉMIE ET L'HYPERTRIGLYCÉRIDÉMIE**Daniel Gaudet, MD, PhD**

Université de Montréal, QC

Objectifs d'apprentissage :

1. Explorer les nouveaux traitements de l'hypercholestérolémie./*Update about new therapies for hypercholesterolemia.*
2. Connaître leurs indications selon le risque cardiovasculaire./*Recognizing their indication according the cardiovascular risk.*
3. Explorer les options thérapeutiques de l'hypertriglycéridémie./*Update on management of hypertriglyceridemia.*

12h00 – 13h00

LUNCH

13h00 – 16h00

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AMBQ) Sur invitation ZOOM seulement

08h30 – 09h30

GESTION DU LDL-C PAR LE CHANGEMENT DES HABITUDES DE VIE**John Sievenpiper, MD, PhD, FRCPC**

Toronto University, ON

Objectifs d'apprentissage :

1. Connaître l'importance des changements des habitudes de vie dans la réduction du taux LDL-C./Recognizing the importance of life style changes in the management of LDL-C.
2. Connaître le principe de la diète Portfolio./Describe the Portfolio Diet.
3. Savoir l'intégrer dans la prise en charge des patients./How to integrate it in the management of patients with high LDL-C.

09h30 – 10h30

Lp(a): METABOLISM, PATHOPHYSIOLOGY, INTERPRETATION AND UP-TO-DATE CLINICAL USEFULNESS**Guillaume Paré, MD, M.Sc., FRCPC**

David Braley Research Institute (General Campus), Hamilton, ON

Objectifs d'apprentissage :

1. Comprendre le métabolisme et la physiopathologie des Lp(a). Understand the metabolism and pathophysiology of lipoprotein(a).
2. Décrire les preuves du lien entre risque cardiovasculaire et Lp(a). Describe the evidence linking lipoprotein(a) to cardiovascular diseases.
3. Discuter de la place de la Lp(a) dans le suivi et le traitement. Discuss clinical considerations for lipoprotein(a) testing and treatment.

10h30 – 11h00

PAUSE

11h00 – 12h00

CALCIC SCORE**Khurram Nasir, MD, MPH, MSc, FACC, FAHA, FASPC, FSSCT**

Houston, Texas, US

Objectifs d'apprentissage :

1. Expliquer la technique du score calcique./Explain how to do a calcium score.
2. Reconnaître l'intérêt clinique du score calcique./Recognizing the clinical relevance.
3. Reconnaître sa place dans les recommandations internationales et canadiennes dans la prise en charge des dyslipidémies./How to integrate the calcium score in the clinical guidelines.

12h00 – 13h00

LUNCH

13h00 – 14h00

ANNUAL GENERAL MEETING (CAMB) On ZOOM invitation only

L'AMBQ, via la cotisation des membres, a contribué financièrement à la tenue de cette activité.

The AMBQ, through annual dues of members, contributed financially to this event.

AMBQ

Association des médecins biochimistes du Québec