



Association des médecins biochimistes du Québec

JOURNÉE DE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU

JEUDI 01 NOVEMBRE 2018

GRAND TIMES HOTEL

530 Rue Saint Amant
Drummondville QC J2C 6Z3

Sans frais : 1.800.361.1620

Téléphone : 1.819.474.5555

Télécopieur : 1.819.474.4555

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

- Maîtriser différentes stratégies permettant d'optimiser la pertinence de l'utilisation des analyses de laboratoire en biochimie-médicale.
- Évaluer les difficultés et les résistances associées à ces stratégies et prévoir des solutions.
- Discuter et évaluer la pertinence d'analyses de laboratoire n'ayant pas fait l'objet de recommandations jusqu'à maintenant.

CRÉDITS DE FORMATION

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 la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de **6,25 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 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-ssn.org/go/internationalcme.

PROGRAMME

Méthode d'apprentissage

Conférences magistrales incluant une période de questions (25% de la plage horaire). Tables rondes avec activités de réflexion sur la pertinence des analyses de laboratoires.
Activité d'évaluation en ligne avec rétroaction.

Déroulement de la journée

*Les conférences se dérouleront à la **Salle Red** du Grand Times Hôtel*

8h00 Accueil des participants

8h25 Mot de bienvenue

Modérateur : Dr Pierre Douville

8h30 **Stratégies pour favoriser une utilisation pertinente des analyses de laboratoire**
Pierre Leclerc, MD, CHU de Québec-Université Laval

10h00 Pause (30 minutes)

10h30 **L'électrophorèse des protéines, réduire sans tracas; l'amylase, éliminer sans soucis.**
Alexandre Madarnas, MD, Hôpital régional de Saint-Jérôme

11h15 **La pertinence et le poids des réquisitions**
Elizabeth MacNamara, MD, CUSM

Diner de 12h00 à 13h00 : Salle Central Park, Hôtel Times

PROGRAMME (suite)

Modérateur : Dr Bernard Fruteau-de-Laclos

- 13h00 **Pertinence des analyses de biochimie médicale : Expérience personnelle à la Cité-de-la-Santé de Laval**
Nada Kanj, MD, Cité-de-la-Santé, Laval
- 13h45 **La place des folates en 2018, expérience du Chu de Québec**
Pierre Douville MD, CHU de Québec-Université Laval
- 14h30 Pause (30 minutes)
- 15h00 **Stratégies pour favoriser une utilisation pertinente des analyses de laboratoire : retour statistique sur les résultats**
Pierre Leclerc, MD, CHU de Québec-Université Laval
- 15h45 **Retour sur les résultats (suite) : tables rondes et activités de réflexion**
Bernard Fruteau-de-Laclos, MD, CHU de Québec-Université Laval
Sébastien Thériault, MD, IUCPQ
- 16h30 Mot de la fin et évaluation de la journée
- 16h40 **Retour au bercail!!**

Objectifs d'apprentissage

Stratégies pour favoriser une utilisation pertinente des analyses de laboratoire

Pierre Leclerc, MD, CHU de Québec-Université Laval

Le participant sera en mesure de :

- Discuter des meilleures stratégies pour favoriser une prescription pertinente des analyses de laboratoire
- Comparer les stratégies implantées dans son laboratoire à celles développées par ses collègues
- Améliorer les politiques en cours dans son laboratoire en vue d'assurer une meilleure pertinence des analyses prescrites tout en assurant la sécurité des patients

L'électrophorèse des protéines, réduire sans tracas; l'amylase, éliminer sans soucis.

Alexandre Madernas, MD, Hôpital régional de Saint-Jérôme

Le participant sera en mesure de :

- Présenter les stratégies adoptées par notre centre pour l'électrophorèse des protéines sériques et l'amylase.
- Décrire la façon que ces stratégies ont été implantées
- Proposer un algorithme de pertinence pour l'électrophorèse des protéines sériques découlant de cette expérience régionale.

La pertinence et le poids des réquisitions

Elizabeth MacNamara, MD, CUSM

Le participant sera en mesure de :

- Collecter le bon échantillon pour la bonne analyse.
- Réserver les analyses spécialisées aux spécialistes.
- Assurer la pertinence des analyses telles que :
 - PSA
 - PT/PTT/INR
 - Microscopie de l'urine
- Établir les normes pertinentes en matière de rédaction d'ordonnances électroniques.

Pertinence des analyses de biochimie médicale : Expérience personnelle à la Cité-de-la-Santé de Laval

Nada Kanj, MD, Cité-de-la-Santé, Laval

Le participant sera en mesure de

- Résumer les avantages de travailler en équipe pour atteindre ses objectifs
- Décrire les bénéfices des normes et des lignes directrices dans la prise de décision concernant la pertinence clinique des analyses de laboratoire

Objectifs d'apprentissage (suite)

La place des folates en 2018, expérience du Chu de Québec

Pierre Douville MD, CHU de Québec-Université Laval

Le participant sera en mesure de

- Identifier les défis dans la mesure des folates sériques et érythrocytaires
- Énumérer les principales causes d'anémie mégaloblastiques
- Élaborer un court algorithme d'investigation des anémies mégaloblastiques
- Identifier les indications de la mesure des folates

Stratégies pour favoriser une utilisation pertinente des analyses de laboratoire : retour statistique sur les résultats

Pierre Leclerc, MD, CHU de Québec-Université Laval

Le participant sera en mesure de

- Réfléchir sur les éléments de sa pratique en lien avec la pertinence des analyses de laboratoire en biochimie-médicale, à la lumière de ses résultats au questionnaire et de ceux de ses pairs.

Retour sur les résultats (suite) : tables rondes et activités de réflexion

Bernard Fruteau-de-Laclos, MD, CHU de Québec-Université Laval

Sébastien Thériault, MD, IUCPQ

Le participant sera en mesure de

- Discuter des avantages et inconvénients des différentes stratégies d'utilisation des analyses de laboratoire proposées
- Proposer des façons d'améliorer la pertinence de l'utilisation d'analyses n'ayant pas encore fait l'objet de recommandations dans la littérature

Comité Scientifique

Sébastien Thériault, MD, Président

Pierre Leclerc, MD

Bernard Fruteau-de-Laclos, MD

Pierre Douville, MD

Jonatan Blais, MD

Responsable de l'unité de DPC de l'AMBQ

Jonatan Blais MD, CISSS – Chaudière-Appalaches

The logo consists of the letters 'AMBQ' in a blue, serif font. The 'A' and 'M' are connected at the top, and the 'B' and 'Q' are connected at the top. There is a small horizontal line under the 'Q'.

Association des médecins biochimistes du Québec

**L'Association des médecins biochimistes du Québec,
via la cotisation de ses membres,
a contribué financièrement à la tenue de cette activité.**