

Journée clinique de cardiologie 2016

❖ *Institut universitaire de
cardiologie et de pneumologie
de Québec (IUCPQ)*



Inscription en ligne :
www.fmed.ulaval.ca/fmc

29 octobre 2016

Pavillon Ferdinand-Vandry
Université Laval
1050, avenue de la Médecine
Québec, Québec G1V 0A6

LA SANTÉ **DURABLE**  NOTRE ENGAGEMENT POUR LA VIE



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de médecine
Vice-décanat à la pédagogie
et au développement professionnel continu

Renseignements

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université Laval, en collaboration avec l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, vous invitent à participer à la journée clinique de cardiologie de l'IUCPQ.

Objectifs généraux

Au terme de cette journée, le participant pourra :

- Revoir plusieurs sujets cardiologiques d'actualité au cours de la dernière année, ainsi que des sujets d'intérêt au sein du Département multidisciplinaire de cardiologie de l'IUCPQ ;
- Échanger avec ses collègues sur des problématiques cliniques difficiles ou controversées ;
- Interagir plus facilement avec un centre de référence en cardiologie tertiaire en intégrant les points d'apprentissage spécifiques à sa pratique clinique.

Méthode pédagogique

Plusieurs conférences permettront d'explorer les différentes thématiques de la journée.

Clientèle visée

Médecins, omnipraticiens, infirmières et spécialistes intéressés par les soins cardiologiques de deuxième et de troisième ligne, ainsi que tout le personnel paramédical impliqué.

Formule pédagogique

Conférences plénières avec des périodes de questions et ateliers.

Agrément

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu (VDPDPC) de la Faculté de médecine de l'Université Laval reconnaît à cette activité la valeur de 6,5 heures de crédits de catégorie 1 en formation médicale continue. Une attestation de présence est remise aux participants et participantes.

Le VDPDPC est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec, par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada (CAFMC), par l'Accreditation Council for Continuing Medical Education (ADDME) des États-Unis, et il est autorisé par ces organismes à offrir aux médecins et aux professionnels de la santé, des activités de formation médicale.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et des 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. 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.

Inscription

Le nombre de places étant limité, les personnes intéressées sont invitées à s'inscrire au plus tôt en ligne à l'adresse www.fmed.ulaval.ca/fmc. Le paiement par carte de crédit (Visa ou Mastercard) s'effectue lors de l'inscription en ligne. Des confirmations par courriel vous seront acheminées pour votre inscription ainsi que pour votre paiement.

Les frais d'inscription pour la journée sont de 125 \$ pour les médecins et pharmaciens et de 75 \$ pour les infirmières (maximum de 30 inscriptions pour les infirmières). Ceux-ci comprennent la participation à la journée de formation, les textes sur une clé USB, le petit-déjeuner, les pauses café et le dîner (boîtes à lunch). Les résidents et les membres du CMDP de l'IUCPQ désirant participer à cette formation peuvent le faire sans frais.

Annulation

Les annulations d'inscription, pour lesquelles une somme de 75 \$ pour les médecins et les pharmaciens et de 50 \$ pour les infirmières sera retenue, doivent être faites par écrit avant le 7 octobre 2016. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué.

Matériel pédagogique

Prendre note qu'aucun cahier de texte papier ne sera offert. Toutefois, les présentations seront remises en format PDF sur une clé USB lors de la journée et rendues disponibles sur le portail de la formation continue de la Faculté de médecine de l'Université Laval après l'activité.

Stationnement

Vous pouvez utiliser le stationnement souterrain ou extérieur gratuitement lors de cette journée.

Localisation

Les conférences se dérouleront au Pavillon Ferdinand-Vandry. Le petit-déjeuner (muffins, biscuits, fruits et breuvages), les pauses café ainsi que le dîner auront lieu dans le hall de services. Un vestiaire sera disponible afin que vous puissiez y déposer vos choses.

Conférenciers

Dr Gérald Barbeau, cardiologue, IUCPQ
Dr Jonathan Beaudoin, cardiologue, IUCPQ
Dre Élisabeth Bédard, cardiologue, IUCPQ
Dr Sébastien Bergeron, cardiologue, IUCPQ
Dr Tomas Cieza, cardiologue, IUCPQ
Dr Jean-Pierre Déry, cardiologue, IUCPQ
Dr François Dubé, interniste, IUCPQ
Dre Emilie Laflamme, résidente sénior R5 en cardiologie, Université Laval
Dr Frédéric Jacques, chirurgien cardiaque, IUCPQ
Dr Can Manh Nguyen, cardiologue, IUCPQ
Dre Kim O'Connor, cardiologue, IUCPQ
Dr François Phillipon, cardiologue, IUCPQ
Dre Karine Roy, cardiologue, IUCPQ
Dr Jean-François Sarrazin, cardiologue, IUCPQ

Comité scientifique et organisateur

Dr Jean-Pierre Déry, cardiologue, IUCPQ
Dr Michel DeGrâce, cardiologue, Hôtel-Dieu de Lévis
Dr Robert De Larochelière, cardiologue, chef du Département multidisciplinaire de cardiologie, IUCPQ
Dr François Marchand, cardiologue, Hôpital Enfant-Jésus, CHU de Québec
Madame Brigitte Tanguay, secrétariat de cardiologie, IUCPQ

Programme

Samedi 29 octobre 2016

7 h 30 Arrivée et inscription

8 h 00 Mot de bienvenue et présentation du contenu scientifique

8 h 15 Ce que le cardiologue doit savoir sur les ISGLT2

Dr François Dubé

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier les patients diabétiques pouvant bénéficier d'un inhibiteur de la SGLT2 ;
- Initier de façon sécuritaire un inhibiteur de la SGLT2 chez un patient coronarien ou insuffisant cardiaque ;
- Apprécier le rôle des ISGLT2 dans la gestion des facteurs de risque cardiovasculaire et sur la réduction des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de DM2.

8 h 55 Double thérapie antiplaquettaire : 6 mois ou 30 mois ?

Dr Jean-Pierre Déry

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Soupeser les bénéfices et risques d'une double thérapie antiplaquettaire à long terme chez les sujets coronariens ;
- Identifier les patients coronariens pouvant bénéficier de la poursuite d'un traitement antiplaquettaire avec ticagrelor ou clopidogrel au-delà d'un an ;
- Réduire la durée de la double thérapie antiplaquettaire de façon judicieuse lorsque justifié.

9 h 35 Cardiomyopathie hypertrophique : quand la résonance magnétique et le défibrillateur font bon ménage

Dr Gérald Barbeau et Dr Jean-François Sarrazin

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Utiliser de façon judicieuse l'IRM cardiaque comme outil de diagnostic et de pronostic ;
- Identifier les patients à haut risque de mort subite ;
- Référer adéquatement les patients à risque pour l'implantation d'un défibrillateur.

10 h 25 Pause santé

10 h 40 Évaluation du patient dyspnéique : place de l'ergocycle

Dre Kim O'Connor

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Établir un diagnostic différentiel chez le patient essoufflé ;
- Choisir entre différentes modalités pour investiguer le patient dyspnéique ;
- Référer le patient dyspnéique pour écho-ergocycle lorsque justifié.

11 h 20 Atelier - Titration de la médication de l'insuffisant cardiaque

Dre Emilie Laflamme et Dr Sébastien Bergeron

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Introduire de façon sécuritaire le sacubitril ;
- Introduire de façon sécuritaire un inhibiteur de l'aldostérone ;
- Prendre en charge de façon appropriée les patients nécessitant un suivi plus étroit.

11 h 50 Atelier - Triplethérapie : Peser le risque et les bénéfices

Dr Tomas Cieza et Dr Jean-Pierre Déry

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Personnaliser la durée de la thérapie antiplaquettaire chez le patient anticoagulé ;
- Choisir l'anticoagulant approprié chez le patient traité avec double thérapie antiplaquettaire ;
- Reconnaître les avantages et les inconvénients des différentes stratégies de traitement antiplaquettaire chez le patient anticoagulé.

12 h 20 Dîner

13 h 05 Utilité de la tomographie cardiaque chez l'angineux stable

Dr Jonathan Beaudoin

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Prescrire judicieusement l'angio CT des coronaires chez le patient angineux stable ;
- Porter un diagnostic et assurer le suivi du patient coronarien en fonction des résultats du CT des coronaires ;
- Stratifier le risque d'événements coronariens en s'appuyant sur le score calcique des coronaires.

13 h 45 La communication interauriculaire (CIA) sous tous ses angles

Dre Karine Roy, Dre Élisabeth Bédard et Dr Frédéric Jacques

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Différencier les types et apprécier les conséquences cliniques et hémodynamiques de la CIA ;
- Reconnaître les arythmies chez les patients porteurs de CIA et les prendre en charge adéquatement ;
- Référer le patient pour fermeture de CIA lorsque justifié ;
- Apprécier les diverses techniques chirurgicales de fermeture de CIA.

14 h 45 Pause santé

15 h 00 Désobstruction d'occlusion chronique

Dr Can Manh Nguyen

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier les candidats pouvant potentiellement bénéficier d'une référence pour désobstruction d'une occlusion chronique des coronaires ;
- Prescrire les tests d'imagerie appropriés pour documenter la viabilité myocardique avant de référer le patient pour désobstruction ;
- Reconnaître les risques associés à une procédure coronarienne percutanée complexe.

15 h 40 Pot-pourri des nouvelles technologies en électrophysiologie

Dr François Philippon

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Apprécier les avancées dans les domaines de la stimulation cardiaque sans sonde et des défibrillateurs sous-cutanés ;
- Discuter de la compatibilité des stimulateurs et défibrillateurs avec les tests d'imagerie par résonance magnétique ;
- Référer un patient pour implantation d'un défibrillateur en s'appuyant sur les indications du consensus canadien 2016.

16 h 20 Fin de l'activité



Association
des cardiologues
du Québec

En collaboration avec l'Association des cardiologues du Québec

ENSEMBLE ON CONTINUE...

RESPONSABLES ADMINISTRATIFS

Patrick Daigneault, M.D., directeur
Carole Guérin, conseillère en formation
Geneviève R. Drouin, coordonnatrice d'opérations
Léonie Michaud, secrétaire de gestion

Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu

Faculté de médecine
Pavillon Ferdinand-Vandry
1050, avenue de la Médecine, local 2214
Université Laval, Québec (Québec) G1V 0A6

Téléphone : 418 656-5958
Télécopieur : 418 656-2465
Courriel : dpc@fmed.ulaval.ca

www.fmed.ulaval.ca/fmc

Inscription en ligne uniquement
www.fmed.ulaval.ca/fmc

