

Journée clinique de cardiologie 2019

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



Inscription en ligne :
www.pedagogia.ulaval.ca

2 novembre 2019

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

Pédagogia



UNIVERSITÉ
LAVAL

Programme

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 :

- Avoir revu 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 différentes thématiques.

Clientèle visée

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

Formule pédagogique

Conférences plénières avec des périodes de questions.

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 6,25 heures de crédits de catégorie 1 en formation médicale continue.

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université Laval décerne une attestation mentionnant le nombre d'unités d'éducation continue (UEC) à chaque participant qui a dûment complété un programme de perfectionnement qui répond aux normes d'accréditation. Une (1) unité d'éducation continue correspond à dix (10) heures de formation. Ces unités d'éducation continue émises correspondent à des standards de qualité d'enseignement de haut niveau, mais ne sont pas comptabilisées dans le dossier universitaire de l'apprenant.

Les attestations de crédits seront disponibles sous l'onglet « Consulter mon dossier de formation » de notre [portail d'inscription](#) après l'activité.

Inscription

Le nombre de places étant limité, les personnes intéressées sont invitées à s'inscrire au plus tôt en ligne à l'adresse www.pedagogia.ulaval.ca. 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, 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 25 octobre 2019. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué.

Matériel pédagogique

Les présentations seront en format PDF et disponibles sur le portail de la formation continue ([portail d'inscription](#)) 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.

Conférenciers

Dr Mathieu Bernier, cardiologue
Dr Tomas Cieza, cardiologue
Dr Jean-Pierre Déry, cardiologue
Dr Claude Garceau, interniste
Dr Tarek Malas, chirurgien cardiaque
Dr Paul Poirier, cardiologue
Dr Josep Rodes, cardiologue
Dr Christian Steinberg, cardiologue
Dr Pierre Voisine, chirurgien cardiaque

Comité scientifique

Dr Mathieu Bernier, cardiologue
Dr Jean Champagne, cardiologue
Dr François Dagenais, chirurgien cardiaque
Dr Jean-Pierre Déry, cardiologue
Dr Maxime Laflamme, chirurgien cardiaque
Dr Robert De Larochellière, cardiologue

Programme

Samedi 2 novembre 2019

- 8 h 00** **Arrivée et inscription**
- 8 h 25** **Mot de bienvenue**
- 8 h 30** **Effets indésirables cardiovasculaires de la marijuana : ce que les professionnels de la santé doivent savoir**
Dr Paul Poirier
Au terme de cette présentation, le participant pourra :
- Décrire l'histoire du cannabis médical;
 - Comprendre les mécanismes d'action des cannabinoïdes;
 - Déterminer les effets cardiovasculaires du cannabis.
- 9 h 15** **Interventions percutanées pour la prévention des événements thromboemboliques et traitement de l'insuffisance cardiaque**
Dr Josep Rodes
Au terme de cette présentation le participant pourra :
- Décrire les différents dispositifs disponibles pour la prévention des événements thromboemboliques et pour le traitement de l'insuffisance cardiaque;
 - Identifier les patients candidats au V-Wave;
 - Référer les patients pouvant bénéficier d'une fermeture de l'appendice auriculaire ou d'un foramen ovale perméable.
- 10 h 00** **Pause**
- 10 h 15** **Chirurgie minimalement invasive et robotique**
Dr Tarek Malas
Au terme de cette présentation, le participant pourra :
- Discuter des différentes techniques de revascularisation chirurgicale utilisant une approche minimalement invasive;
 - Apprécier les développements récents dans le domaine de la chirurgie cardiaque robotique;
 - Identifier et référer les patients pouvant bénéficier d'une revascularisation par approche minimalement invasive.
- 11 h 00** **Y a-t-il encore un rôle pour la triple thérapie post-tuteur chez le patient anticoagulé?**
Dr Tomas Cieza
Au terme de cette présentation, le participant pourra :
- Personnaliser le traitement antiplaquettaire chez le patient anticoagulé en fonction des diverses situations cliniques;
 - Optimiser la durée de la triple thérapie pour limiter les risques de saignement;
 - Identifier les facteurs cliniques pouvant justifier une triple thérapie.
- 11 h 45** **Utilité des tests génétiques en cardiologie**
Dr Christian Steinberg
Au terme de cette présentation, le participant pourra :
- Identifier les pathologies cardiaques pouvant être transmises génétiquement;
 - Conseiller le patient sur l'utilité et les risques des tests génétiques;
 - Référer les patients à la clinique Carygènes pour dépistage génétique.
- 12 h 30** **Dîner**
- 13 h 15** **Nouveautés en insuffisance cardiaque**
Dr Mathieu Bernier
Au terme de cette présentation, le participant pourra :
- Discuter du rôle du sacubitril / valsartan dans le traitement de l'insuffisance cardiaque avec fraction d'éjection préservée;
 - Reconnaître l'utilité des iSGLT2 dans le traitement de l'insuffisance cardiaque;
 - Optimiser la pharmacothérapie chez l'insuffisant cardiaque.
- 14 h 00** **Les iSGLT2 : un outil indispensable pour les cardiologues**
Dr Claude Garceau
Au terme de cette présentation, le participant pourra :
- Apprécier les effets cardioprotecteurs des iSGLT2;
 - Reconnaître les bienfaits néphroprotecteurs des iSGLT2;
 - Initier un iSGLT2 chez l'insuffisant cardiaque.
- 14 h 45** **Pause**
- 15 h 00** **Revascularisation chirurgicale complètement artérielle**
Dr Pierre Voisine
Au terme de cette présentation, le participant pourra :
- Comparer les propriétés des conduits artériels et des conduits veineux utilisés en revascularisation coronarienne;
 - Connaître les données cliniques les plus récentes concernant l'utilisation de l'artère radiale et des artères mammaires internes bilatérales;
 - Discuter des différents avantages et inconvénients d'une revascularisation chirurgicale artérielle complète.
- 15 h 45** **Doit-on être plus agressif sur le traitement de la dyslipidémie? Focus sur les nouvelles recommandations de l'ESC**
Dr Jean-Pierre Déry
Au terme de cette présentation, le participant pourra :
- Débattre des nouvelles cibles de LDL-C préconisées par l'ESC;
 - Justifier l'utilisation des iPCSK9 afin d'atteindre un niveau de LDL-C en bas des cibles habituelles;
 - Différencier les différents OMEGA-3 et identifier les patients pouvant bénéficier d'un traitement avec l'icosapent ethyl (EPA pur).
- 16 h 30** **Fin de la journée**

ENSEMBLE ON CONTINUE...

RESPONSABLE ADMINISTRATIF

Patrick Daigneault, M.D., directeur du secteur développement professionnel continu

PÉDAGOGIA

Centre de développement pédagogique et de 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 : pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca

www.pedagogia.ulaval.ca

