



JOURNÉE CLINIQUE DE CARDIOLOGIE 2023

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

PROGRAMME 2023

22 avril 2023

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

Pédagogia



UNIVERSITÉ
LAVAL

RENSEIGNEMENTS

Le Centre Pédagogia – secteur des formations accréditées 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.

Clientèle visée

Médecins, personnel infirmier 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. Plusieurs conférences permettront d'explorer différentes thématiques

Matériel pédagogique

Prendre note qu'aucun document papier ne vous sera remis lors de l'événement. Il vous sera possible de télécharger et d'imprimer, l'horaire, les présentations des conférenciers.ières, qui seront disponibles en ligne sous l'onglet « Mon parcours » du [portail Brio](#), cinq jours ouvrables avant et 10 jours après l'activité.

Reconnaissance

Le centre Pédagogia – secteur des formations accréditées de la Faculté de médecine de l'Université Laval est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec et par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada (CAFMC).

La présente activité constitue une activité de développement professionnel reconnue (catégorie A) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec pour laquelle le centre Pédagogia reconnaît un maximum de **6.75 heures**.

La présente activité constitue une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; Elle a été approuvée par le centre Pédagogia pour un maximum de **6.75 heures**.

Pour tout autre professionnel, cette activité donne une attestation de **0.70 UEC** ou un maximum de **6.75 heures** de participation. Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif le nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Les attestations de crédits seront disponibles sur le portail Brio après l'activité.

Inscription

Les frais d'inscription exigés pour cette activité comprennent la participation au programme scientifique, le petit-déjeuner léger (café et viennoiseries), les pauses-santé, le dîner (boîte à lunch) et la gestion du dossier universitaire. La webdiffusion sera disponible. Les tarifs s'appliquent aussi bien pour une participation en présentiel qu'en webdiffusion.

- Médecins et pharmacien.ne.s : 125 \$
- Personnel infirmier : 75 \$
- Résident.e.s UL : sans frais
- Membres du CMDP de l'IUCPQ : sans frais

Les personnes intéressées doivent s'inscrire en ligne sur le site Pédagogia le plus tôt possible, les places en présentiel étant limitées. Une confirmation de votre inscription et de votre paiement vous seront expédiées par courriel. Le paiement s'effectue uniquement en ligne par carte de crédit (Visa ou Mastercard). Les reçus seront disponibles en ligne dans votre dossier de participant ou participante sur Brio.

Date limite des inscriptions : 17 avril 2023.

Annulation

Les annulations d'inscription, pour lesquelles un frais d'administration de 20% sera retenu, doivent être faites par écrit au plus tard 2 semaines calendrier avant la formation. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué,

Stationnement

Stationnement intérieur ou extérieur gratuit.

Localisation

Les conférences se dérouleront au pavillon Ferdinand-Vandry. Le petit-déjeuner, les pauses café ainsi que le dîner auront lieu dans le hall de services.

Comité scientifique

Dr Mathieu Bernier, cardiologue
Dr Tomas Cieza, cardiologue
Dr François Dagenais, chirurgien cardiaque
Dr Jean Pierre Déry, cardiologue
Dr Maxime Laflamme, chirurgien cardiaque
Dr Robert De Laroche, cardiologue

Conférenciers et conférencières

Dr Tomas Cieza, cardiologue
Dr Mathieu Bernier, cardiologue
Dr Jean-Pierre Déry, cardiologue
Dr Dimitris Kalalvrouziotis, chirurgien cardiaque
Dr Jean Perron, chirurgien cardiaque
Dr François Philippon, cardiologue
Dr Paul Poirier, cardiologie
Dr Kim O'Connor, cardiologue
Dr Christian Steinberg, cardiologue



RENSEIGNEMENTS

Partenaires de la formation

Merci aux compagnies pharmaceutiques qui ont contribué à cette journée :

- Amgen
- Astra Zeneca
- Bayer
- BMS
- Boehringer
- HLS Therapeutics
- KYE pharmaceuticals
- Novartis
- Pfizer Canada
- Sanofi
- Servier

Renseignements

Centre Pédagogia – secteur des formations accréditées
Faculté de médecine
Courriel : pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca
Site web : www.pedagogia.ulaval.ca



PROGRAMME

22 avril 2023

8 h 00 **Accueil et inscription**

8 h 25 **Mot de bienvenue**

**** À l'intérieur du temps de chaque présentation, une période de questions de 10 minutes est incluse**

8 h 30 **Stratégies de prise en charge du LDL-C**

Dr Paul Poirier

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Prendre en charge les patients selon les lignes directrices de la SCC;
- Identifier les patients pouvant bénéficier d'un inhibiteur du PCSK9;
- Discuter des nouveaux traitements par ARN visant le PCSK9 et la Lp(a).

9 h 15 **Amyloïdose cardiaque**

Dre Kim O'Connor

Au terme de cette présentation le participant pourra :

- Différencier les différents types d'amyloïdose;
- Reconnaître les patients susceptibles d'avoir une amyloïdose cardiaque;
- Prescrire l'investigation et le traitement approprié.

10 h 00 **Pause**

10 h 15 **Investigation et traitement de l'angor réfractaire**

Dr Tomas Cieza

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Comprendre les mécanismes d'angor chez les patients avec coronaires normales;
- Identifier les patients pouvant bénéficier de la ranolazine;
- Référer au moment opportun les patients pour prise en charge dans un milieu tertiaire.

11 h 00 **Procédure de Ross à l'IUCPQ**

Dr Jean Perron

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier les patients pouvant bénéficier d'un remplacement valvulaire aortique par chirurgie de Ross;
- Présenter aux patients les risques et les bénéfices associés aux différentes techniques chirurgicales de remplacement valvulaire aortique;
- Prendre en charge le patient à la suite d'un remplacement valvulaire aortique par approche chirurgicale.

11 h 45 **Remplacement valvulaire percutané, avancées récentes**

Dr Dimitris Kalavrouziotis

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier les patients pouvant bénéficier d'un remplacement valvulaire aortique percutané;
- Présenter aux patients les risques et les bénéfices associés à un remplacement valvulaire aortique percutané;
- Prendre en charge le patient à la suite d'un remplacement valvulaire aortique percutané.

12 h 30 **Dîner**

13 h 15 **Stimulation physiologique : pour qui?**

Dr François Philippon

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Décrire la stimulation physiologique de la branche gauche;
- Discuter des aspects techniques;
- Apprécier les évidences cliniques et scientifiques actuelles et à venir;
- Reconnaître la population cible.

14 h 00 **Traitement de l'insuffisance cardiaque**

Dr Mathieu Bernier

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Reconnaître la place des iSGLT2 et du sacubitril/valsartan dans l'arsenal thérapeutique;
- Apprécier l'importance d'une titration agressive;
- Identifier les nouveautés et futurs traitements en insuffisance cardiaque.

14 h 45 **Pause**

15 h 00 **Prise en charge de la cardiomyopathie hypertrophique**

Dr Christian Steinberg

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier et stratifier le risque des patients souffrant de CMP hypertrophique;
- Reconnaître l'importance de référer pour dépistage génétique;
- Identifier les patients pouvant bénéficier des avancées thérapeutiques récentes.

15 h 45 **Attaquer le risque résiduel au-delà du LDL-C**

Dr Jean-Pierre Déry

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Reconnaître le rôle des triglycérides et de l'inflammation comme facteurs de risque d'événements cardiovasculaires
- Apprécier l'efficacité de l'icosapent ethyl pour réduire les événements cardiovasculaires
- Identifier les patients pouvant bénéficier de la colchicine longue action

16 h 30 **Fin de la journée**

PÉDAGOGIA

COLLABORER ET INNOVER EN SCIENCES DE LA SANTÉ

Secteur développement professionnel continu
Faculté de médecine

Pavillon Ferdinand-Vandry
1050, avenue de la Médecine, bureau 2217
Université Laval, Québec (Québec) G1V0A6

Courriel : pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca

Inscription en ligne :
pedagogia.ulaval.ca