



JOURNÉE CLINIQUE DE CARDIOLOGIE 2024

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

PROGRAMME - AUTOMNE 2024

2 novembre 2024

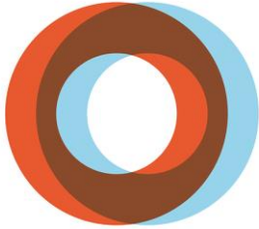
Pavillon Ferdinand-Vandry
Université Laval
1050, avenue de la Médecine
Québec, Québec G1V 0A6

Pédagogia



UNIVERSITÉ
LAVAL

RENSEIGNEMENTS



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC
UNIVERSITÉ LAVAL

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, Université Laval, vous invite à participer à la journée clinique de cardiologie de l'IUCPQ - ULaval.

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, qui seront disponibles en ligne sous l'onglet « Mon parcours » du [portail Brio](#), cinq jours ouvrables avant et 30 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 Pédagogia reconnaît un maximum de 6.75 heures en Catégorie A. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

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 Pédagogia pour un maximum de 6.75 heures en section 1. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Pour tout autre professionnels, cette activité donne une attestation de 6.75 UFC ou 6.75 heures de participation. Les participants doivent réclamer à leur ordre respectif un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Les attestations de participation seront disponibles dans votre dossier d'apprenant sur le site Brio. Vous recevrez un courriel lorsqu'elle sera disponible.

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 aussi disponible.** Les tarifs s'appliquent aussi bien pour une participation en présentiel qu'en webdiffusion. Le différé sera disponible. Toutefois, cette disposition ne sera pas accréditée.

- Médecins et pharmaciens : 125 \$
- Personnel infirmier : 75 \$
- Résidents : 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 : 27 octobre 2024 en présence et 31 octobre en ligne.

Annulation

Si vous souhaitez procéder à l'annulation de votre inscription, veuillez faire parvenir votre demande par courriel à l'adresse pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca.

À cet effet, voici les modalités applicables :

- À plus de 8 semaines avant la tenue de la formation : remboursement à 100 %;
- Entre 3 à 8 semaines avant la tenue de la formation : remboursement à 85 %;
- À moins de 3 semaines avant la tenue de la formation : 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.



RENSEIGNEMENTS

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 Larochellière, cardiologue

Conférenciers et conférencières

Dr Alexandre Angers-Goulet, fellow en COT-procédures complexes
Dr Marie-Christine Blais, résidente en cardiologie
Dr Jean-Pierre Déry, cardiologue,
Dr Charles Laurin, chirurgien cardiaque
Dr Marie-Eve Piché, cardiologue
Dr Jean Porterie, chirurgien cardiaque
Dr Mario Sénéchal, cardiologue

Partenaires de la formation

Merci aux compagnies pharmaceutiques qui ont contribué à cette journée :

ARGENT :

- JAMP
- KYE pharmaceuticals
- Mantra Pharma

BRONZE :

- Amgen
- Bayer inc.
- Bristol Myers Squibb,
- HLS Therapeutics
- Novo Nordisk
- Pfizer Canada SI
- Sanofi

Renseignements

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



PROGRAMME

2 novembre 2024

8 h 00 **Accueil – café et viennoiseries**

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 **Cardiomyopathie toxique**

Dr Mario Sénéchal

Au terme de cette présentation, vous serez en mesure de :

- Connaître les nouveaux agents toxiques;
- Connaître la présentation clinique des patients consommant ces agents toxiques;
- Connaître les traitements disponibles et l'évolution de ces patients.

9 h 15

Cardiomyopathie de la grossesse

Dre Marie-Christine Blais

Au terme de cette présentation, vous serez en mesure de :

- Se familiariser avec la définition et les facteurs de risque d'une cardiomyopathie péripartum;
- Être en mesure d'amorcer la prise en charge d'une cardiomyopathie péripartum
- Connaître les facteurs de moins bon pronostic associés à la cardiomyopathie péripartum

10 h 00

Pause et visite des kiosques

10 h 15

Mieux comprendre l'importance du jugement clinique

Dr Mario Sénéchal

Au terme de cette présentation, vous serez en mesure de :

- Connaître les limites du « pattern recognition »;
- Connaître les erreurs de raisonnement les plus fréquentes;
- Connaître les limites de la méthode réflexive.

11 h 00

La santé de la femme pour les cardiologues

Dre Marie-Eve Piché

Au terme de cette présentation, vous serez en mesure de :

- Reconnaître les facteurs de risque de la maladie cardiovasculaire chez la femme;
- Reconnaître les éléments distinctifs dans la présentation clinique de la maladie cardiovasculaire chez la femme;
- Discuter des investigations et interventions en prévention cardiovasculaire chez la femme.

11 h 45

Procédures complexes en cardiologie interventionnelle

Dr Alexandre Angers-Goulet

Au terme de cette présentation, vous serez en mesure de :

- Savoir cibler les patients éligibles;
- Se familiariser avec les principes de base de cas complexes et d'occlusion chronique;
- Savoir considérer les risques et bénéfices.

12 h 30

Dîner

13 h 15

Approches thérapeutiques dans le traitement des maladies de la crosse aortique

Dr Jean Porterie

Au terme de cette présentation, vous serez en mesure de :

- Reconnaître et savoir classer les pathologies de l'aorte;
- Assurer un suivi clinique et savoir quand référer en chirurgie cardiaque;
- Se familiariser avec les différentes techniques d'intervention.

14 h 00

La procédure de Ross chez l'adulte

Dr Charles Laurin

Au terme de cette présentation, vous serez en mesure de :

- Identifier les patients susceptibles de bénéficier d'une procédure de Ross pour un remplacement de la valve aortique;
- Connaître les avantages à long terme d'une procédure de Ross;
- Connaître le suivi nécessaire à court et long terme d'une procédure de Ross.

14 h 45

Pause et visite des kiosques

15 h 00

Optimisation de la prise en charge du patient coronarien. Présentation du projet GRIP : gestion du risque cardiométabolique suite à une intervention coronarienne percutanée

Dr Jean-Pierre Déry

Au terme de cette conférence, vous serez en mesure de :

- Reconnaître la vide thérapeutique dans la prise en charge des facteurs de risque suite à une ICP;
- Optimiser la prise en charge de la dyslipidémie du patient coronarien;
- Optimiser la prise en charge des patients diabétiques afin de réduire leur risque d'événements coronariens futurs.

16 h 00

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