



# JOURNÉE CLINIQUE DE CARDIOLOGIE 2023

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

**PROGRAMME - AUTOMNE 2023**

**4 novembre 2023**

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

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\_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.ères, 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 aussi 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 : 31 octobre 2023 en présence et 1<sup>er</sup> novembre 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](mailto: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.



# RENSEIGNEMENTS

## Localisation

---

Les conférences se dérouleront au pavillon Ferdinand-Vandry. Le petit-déjeuner, les pause-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 Larochellière, cardiologue

## Conférenciers et conférencières

---

Dr Steeve Provencher, pneumologue  
Dr Mathieu Bernier, cardiologue,  
Dre Isabelle Plamondon, Médecine interne, Néphrologie  
Dr Patrick Levesque, résident en cardiologie  
Dre Catherine Gauthier, chirurgienne cardiaque  
Dr Émilie Vigneault-Simard, IPS  
Dr Mohamed Marzouk, chirurgien cardiaque  
Mme Isabelle Taillon, pharmacienne  
Dr Yann Poirier, résident en cardiologie  
Dr Jean-Pierre Déry, cardiologue,

## Partenaires de la formation

---

Merci aux compagnies pharmaceutiques qui ont contribué à cette journée :

### ARGENT :

- Amgen
- Astra Zeneca
- Janssen
- Novartis

### BRONZE :

- Bristol Myers Squibb (BMS)
- HLS Therapeutics
- KYE Pharma
- Pfizer Canada

## Renseignements

---

Centre Pédagogia – secteur des formations accréditées  
Faculté de médecine  
Courriel : [pedagogia.dpc@med.ulaval.ca](mailto:pedagogia.dpc@med.ulaval.ca)  
Site web : [www.pedagogia.ulaval.ca](http://www.pedagogia.ulaval.ca)



# PROGRAMME

4 novembre 2023

8 h 00 **Accueil**

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 **Hypertension pulmonaire, les rôles complémentaires du cardiologue et du pneumologue**

Dr Steeve Provencher et Dr Mathieu Bernier

Au terme de cette présentation, l'auditeur pourra :

- Identifier et dépister les patients qui présentent des symptômes qui évoquent l'hypertension pulmonaire (HTP)
- Interpréter les rapports d'échocardiogramme pour comprendre la présence, la gravité et la cause de l'anomalie
- Orienter correctement les patients chez qui l'on soupçonne une HTAP vers un centre d'experts de l'HTAP
- Discuter de l'indication des différents traitements ciblés disponibles

10 h 00 **Pause**

10 h 15 **Nouvelles stratégies pour réduire les événements chez les patients souffrant de néphropathie diabétique.**

Dre Isabelle Plamondon

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Évaluer les risques résiduels cardiovasculaires et rénaux malgré le traitement avec IECA et ARA chez les patients avec IRC et diabète;
- Comprendre l'importance du RACU dans la prise en charge des patients avec IRC;
- Décrire les effets bénéfiques cardiovasculaires et rénaux des bloqueurs minéralo-corticoïde chez les patients avec IRC et diabète

11 h 00 **Quand l'Apple Watch® s'en mêle. Faut-il prendre au sérieux les arythmies découvertes à l'aide des montres intelligentes?**

Dr Patrick Levesque, résident en cardiologie

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Apprécier le fonctionnement de base des algorithmes de détection arythmique des dispositifs portables intelligents;
- Formuler les prochaines étapes d'investigations après la découverte d'arythmies par l'appareil portatif;
- Reconnaître les limites de détection des tachy-et bradyarythmies avec les dispositifs portables intelligents

11 h 45 **Revascularisation coronarienne, les pontages ont-ils encore leur place?**

Dre Catherine Gauthier, chirurgienne cardiaque

12 h 30 **Dîner**

13 h 15 **Approches contemporaines dans le traitement pharmacologique de l'obésité**

Mme Émilie Vigneault-Simard, IPS

Au terme de cette présentation, l'auditeur pourra :

- Identifier les patients susceptibles de bénéficier d'une approche pharmacologique
- Peser le pour et le contre des différents traitements pharmacologiques disponibles
- Souligner l'importance de prendre en charge l'obésité chez le patient coronarien

14 h 00 **Défi chirurgical de la maladie radique**

Dr Mohamed Marzouk, chirurgien cardiaque

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Reconnaître les complications cardiaques de la radiothérapie;
- Établir la stratégie opératoire adéquate pour les patients avec antécédents de radiothérapie thoracique;
- Challenges et particularités opératoires.

14 h 45 **Pause**

15 h 00 **Mise à jour en anticoagulothérapie**

Mme Isabelle Taillon, pharmacienne

Au terme de cette conférence le participant pourra :

- Reconnaître les indications d'utilisation des anticoagulants direct;
- Personnaliser le choix et la dose de l'anticoagulant en fonction des caractéristiques cliniques du patient;
- Utiliser le guide AOD de l'IUCPQ comme référence.

15 h 45 **Prise en charge des patients insuffisants cardiaques et contrôle des facteurs de risque des patients coronariens : pouvons-nous faire mieux?**

Dr Yann Poirier et Dr Jean-Pierre Déry

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Reconnaître les obstacles à l'utilisation optimale des thérapies disponibles;
- Apprécier l'importance d'évaluer la qualité de la pratique clinique dans le traitement de l'insuffisance cardiaque
- Maximiser la prise en charge des facteurs de risque de la maladie coronarienne

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](mailto:pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca)

Inscription en ligne :  
[pedagogia.ulaval.ca](http://pedagogia.ulaval.ca)