

SAMEDI 24 SEPTEMBRE 2022

MODÉRATEUR: À CONFIRMER

8 H	MOT DE BIENVENUE Dr Samer Mansour
8 H 05 - 8 H 15	PRÉ-TEST Dr Samer Mansour
	Évaluer dans quelle mesure l'activité devrait avoir des effets sur les connaissances, les attitudes ou les compétences des participants
8 H 15 - 8 H 45	L'INSUFFISANCE CARDIAQUE À FRACTION D'ÉJECTION PRÉSERVÉE Dr Sébastien Bergeron, IUCPQ
	Objectifs d'apprentissage :
	 Reconnaître les différents phénotypes de patients présentant une insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée (ICFÉP);
	 Identifier l'arsenal thérapeutique adéquat pour optimiser le tableau de défaillance cardiaque à fraction d'éjection préservée à la lumière des études cliniques récentes;
	 Décrire le rôle des iSGLT2 et son applicabilité en ICFÉP.
8 H 45 - 9 H 00	PÉRIODE DE QUESTIONS
9 H - 9 H 45	NOUVEAUTÉS EN CARDIOLOGIE : • TV ET RADIOTHERAPIE - Dr Wouter Saint-Phard, CHUM
	 CARDIOSTIMULATEURS SANS FILS - Dr Charles Dussault, CHUS
	 HÉMODYNAMIE – TMVR - Dr Jean-Michel Paradis, IUCPQ
	Objectifs d'apprentissage :
	 Définir la population pouvant bénéficier d'une ablation par cathétérisme pour une TV d'origine ischémique ou non-ischémique, et les différentes approches d'intervention;
	· Reconnaître la place et les évidences supportant l'usage d'un cardiostimulateur sans fils ;
	 Évaluer le rôle du TMVR chez les patients avec insuffisance mitrale, et identifier les candidats à cette approche par opposition à une réparation valvulaire percutanée
9 H 45 - 10 H 00	PÉRIODE DE QUESTIONS
10 H - 10 H 20	PAUSE SANTÉ
10 H 20 - 10 H 50	NOUVEAUTÉS EN ÉVALUATION PHYSIOLOGIQUE CORONARIENNE

Dr Marc Jolicoeur, CHUM

Objectifs d'apprentissage :

- Distinguer les principes fondamentaux de l'évaluation de la physiologie coronarienne;
- Reconnaître les avantages, les inconvénients ainsi que les indications de l'utilisation des différents indices d'évaluation des sténoses coronariennes épicardiques;
- Identifier les indications générales et les techniques d'évaluation de la réserve coronarienne au niveau microvasculaire.

10 H 50 - 11 H 05 PÉRIODE DE QUESTIONS

CAS COMPLEXES EN CARDIOLOGIE 11 H 05 - 11 H 55

Résidents en cardiologie

Objectifs d'apprentissage :

- Partager les connaissances sur des cas complexes en cardiologie
- Souligner l'approche utilisée afin d'établir un plan thérapeutique
- Évaluer la méthodologie appliquée pour la prise en charge des cas complexes

12 H 15	FIN DE LA SESSION SCIENTIFIQUE / DÎNER POUR TOUS
11 H 55 - 12 H 15	PÉRIODE DE QUESTIONS



DIMANCHE 25 SEPTEMBRE 2022

MODÉRATEUR: À CONFIRMER

8 H - 8 H 45 **DÉJEUNER-CAUSERIE : ALIMENTATION ET MALADIES CARDIOVASCULAIRES :**NOUVELLES DONNÉES

Dr Martin Juneau, ICM

Objectifs d'apprentissage :

- Définir l'alimentation adéquate pour optimiser la santé cardiovasculaire à la lumière des études cliniques;
- · Situer le rôle du microbiote dans la préservation de la santé cardiovasculaire;
- Décrire l'impact des différents types de diètes (cétogène, méditerranéenne, etc.) ainsi que du jeûne intermittent sur la santé cardiovasculaire.

8 H 45 - 9 H 00 PÉRIODE DE QUESTIONS

9 H - 10 H 00 VALVULOPATHIES DU CŒUR DROIT

Dre Anita Asgar, ICM Dr Denis Bouchard, ICM Dr Louis-Philippe David, ICM

Objectifs d'apprentissage :

- Décrire les indications pouvant justifier une intervention valvulaire dans le cadre d'une insuffisance tricuspidienne;
- Identifier et interpréter les données de l'évaluation non-invasive par imagerie d'une insuffisance tricuspidienne;
- Souligner la place du Heart Team dans l'évaluation de l'approche optimale de réparation/remplacement de la valve tricuspide.

10 H - 10 H 15 PÉRIODE DE QUESTIONS

10 H 15 - 10 H 35 PAUSE SANTE

10 H 35 - 11 H 35 PERICARDITE RECIDIVANTE ET CONSTRICTIVE (SECTION 3)

Dr Vartan Mardigyan, HGJ

Objectifs d'apprentissage :

- Reconnaître les causes de péricardite récidivante, ses conséquences physiologiques et l'approche diagnostique appropriée
- Adopter une approche systématique multimodale dans l'identification et le diagnostic d'une maladie constrictive du péricarde
- Décrire les options thérapeutiques offertes dans le cadre d'une maladie du péricarde récidivante et d'une péricardite constrictive, incluant les modalités pharmacologiques et/ou chirurgicales

11 H 35 - 11 H 50 PÉRIODE DE QUESTIONS

11 H 50 - 12 H 00 **POST-TEST**

Dr Samer Mansour

Évaluer dans quelle mesure l'activité a eu des effets sur les connaissances, les attitudes ou les compétences des participants

12 H - 12 H 15 **ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ**

FIN DE LA SESSION SCIENTIFIQUE/BRUNCH POUR TOUS





COMITÉ SCIENTIFIQUE

DR SAMER MANSOUR Président du comité, Hémodynamicien, CHUM

DR BENOIT DANEAULT Hémodynamicien, CHUS
DR RICHARD ESSIAMBRE Cardiologue, CISSS de Laval

DRE HÉLÈNE MAYRAND Présidente sortante, échocardiographiste, CISSS Laval

DRE JOSÉE MORIN Échocardiographiste, CHU de Québec

DRE ISABELLE NAULT Électrophysiologiste, IUCPQ
DR BRIAN POTTER Hémodynamicien, CHUM

DRE MARIE-JOSÉE RABOISSON Cardiologue pédiatre, échocardiographiste, HSJ

DR IGAL SEBAG Échocardiographiste, HGJ

DRE VICKY SOULIÈRE Échocardiographiste, CIUSSS du Nord de l'île

DR BERNARD THIBAULT Électrophysiologiste, ICM

DR NICOLAS THIBODEAU-JARRY Échocardiographiste et spécialiste en enseignement médical, ICM

REPRÉSENTANTS DES RÉSIDENTS

DRE LAUREN BASMADJIAN Université de Montréal
DRE FRÉDÉRIQUE DUBÉ Université de Sherbrooke

DRE SANELA MUSIC

Université McGill

DRE ISABELLE SÉNÉCHAL-DUMAIS

Université Laval

ÉNONCÉ DE MISSION DU COMITÉ DE DPC-ACQ

Le comité de Développement Professionnel Continu de l'Association des cardiologues du Québec a la mission de développer, faciliter et implanter des activités et des outils d'apprentissage pour ses membres afin de les aider à assurer un maintien de leurs compétences et l'acquisition de nouvelles connaissances et ainsi contribuer à l'amélioration de la qualité des soins préventifs et curatifs de la population.

CONFLITS D'INTÉRÊTS POTENTIELS

L'Association des cardiologues du Québec a comme politique de présenter à ses membres, lors des activités éducatives qu'elle organise, un programme scientifique équilibré, indépendant et objectif. Tous les conférenciers invités participant à ces activités sont tenus de déclarer à l'auditoire tout conflit d'intérêt réel ou apparent en relation avec leurs présentations.

AUDITOIRE CIBLE

Cette activité s'adresse aux cardiologues et aux résidents en cardiologie

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Présentations, discussions et questions à choix multiples.

Dans le but de favoriser l'interaction avec l'auditoire, 25% du temps alloué à chacune des conférences sera réservé aux questions des participants.

REMERCIEMENTS

La tenue de cette activité est rendue possible grâce à la subvention à visée éducative sans restriction de nos partenaires

BAYER BOEHRINGER INGELHEIM HLS THERAPEUTICS NOVARTIS

L'Association des cardiologues du Québec, via la cotisation de ses membres, a également contribué financièrement à la tenue de cette activité.

LOGISTIQUE ET COORDINATION

Mme Yasmina Ait-El-Hadi (acq@fmsq.org)

