



Date de la conférence : 09 janvier 2020

Titre : les prédispositions génétiques des phénotypes extrêmes chez les patients avec cardiopathies congénitales

Date de mise en ligne : 15 janvier 2020

Date d'expiration : 14 avril 2020

Objectifs : À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :

- * Comprendre la problématique de la défaillance du ventricule droit en cardiopathie congénitale
- * Connaître les enjeux et les défis de la défaillance du ventricule droit en cardiopathie congénitale
- * Comprendre le rôle de prédicteurs génétiques sur les phénotypes extrêmes d'évolution en cardiopathie congénitale.

Auditoire cible

Cardiologues, chirurgiens cardiaques, anesthésiologistes, internistes, résidents et autres professionnels de la santé oeuvrant dans le domaine cardiovasculaire

Conférencier

Dre Marie Chaix , Cardiologue
Institut de Cardiologie de Montréal

Conflits d'intérêt

Aucun

Accréditation

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, approuvée par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 1 heure par conférence (les crédits sont calculés automatiquement dans MAINPORT). Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.





INSTITUT DE
CARDIOLOGIE
DE MONTRÉAL

Université 
de Montréal

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRA^{MC}. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 1 heure.



INSTITUT DE
CARDIOLOGIE
DE MONTRÉAL

AFFILIÉ À
Université 
de Montréal