

Date de la conférence : 30 novembre 2017

**Titre : Global Collaboration to Improve Health: Can we Generalize the ACS Experience?**

Date de mise en ligne : 5 décembre 2017

Date d'expiration : 5 mars 2018

---

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

- ✿ Understand the principles of evidence generation for common diseases.
- ✿ Understand the extrapolation of global evidence to local practice.
- ✿ Anticipate the benefits and risks of ubiquitous information.

#### **Auditoire cible**

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

#### **Conférencier**

Dr Robert Califf, Vice Chancellor for Health Data Science  
Duke University

#### **Conflits d'intérêt**

#### **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 PRAMC. 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](http://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