

RÉSERVEZ MAINTENANT

Centre universitaire  
de santé McGill



McGill University  
Health Centre



McGill



## DATES DE CONFÉRENCES

Le centre universitaire de santé McGill vous offre une série web et de visioconférence en cardiologie. Cette série s'adresse à tous les professionnels de la santé. Il sera possible durant les présentations de poser vos questions aux conférenciers.

Pour participer, vous devez envoyer votre adresse courriel à [emily.verrall@muhc.mcgill.ca](mailto:emily.verrall@muhc.mcgill.ca) Vous serez rajouté à notre liste de distribution et recevrez des invitations mensuelles pour les conférences"

### ACCREDITATION

Cette activité est accréditée pour jusqu'à 1 crédit par session par le bureau de formation continue des professionnels de la santé (FCPS). Le bureau FCPS de la Faculté de médecine de l'Université McGill est autorisé par le Comité d'agrément pour l'éducation médicale continue (CAÉMC) afin d'accorder les crédits développement professionnel continue (DPC).

Ce programme est conforme aux normes d'accréditation du Collège des médecins de famille du Canada, pour des crédits MAINPRO-M1. Les membres de l'Académie américaine de médecins de famille sont admissibles à ce cours et peuvent en recevoir les crédits, grâce à l'entente réciproque avec le Collège des médecins de famille du Canada.

Cette activité est une activité de formation collective agréée, aux termes de la section 1 du programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada.

Chaque médecin doit demander des crédits seulement pour le nombre d'heures où il/elle a participé à l'activité de formation.

Conformément au code de déontologie de Rx&D, cette activité est réservée aux professionnels de la santé. Activité parrainée par Pfizer et Bristol Myers Squibb.



Bristol-Myers Squibb



Voir verso pour l'anglais

MERCREDI 14 OCTOBRE 2015 À MIDI

**\*\*Dr. Nadia Giannetti, Updates in Heart Failure**

MERCREDI 11 NOVEMBRE 2015 À MIDI

**\*\*Dr Susan Solymoss, VTE (Venous Thromboembolism) Management : New Overall Approach Considerations**

MARDI 1er DÉCEMBRE 2015 À MIDI

**Jean-François Croteau, Nouveauté en thérapie de la fibrillation auriculaire; Comprendre la pharmacocinétique et la pharmacodynamique**

MERCREDI 13 JANVIER 2016 À MIDI

**\*\*Dr. Matthias Friedrich, New Indications for Cardiac MRI (magnetic resonance imaging)**

MERCREDI 10 FÉVRIER 2016 À MIDI

**Dr Stéphane Rinfret, Pourquoi et comment traiter les occlusions chroniques**

MERCREDI 9 MARS 2016 À MIDI

**\*\*Dr Giuseppe Martucci and Dr Nicolo Piazza, Trans-catheter aortic valve implantation - which therapy for which patient?**

MERCREDI 13 AVRIL 2016 À MIDI

**Dr Mathieu Walker, Approach to the patient with suspected angina based on the 2014 CCS guidelines**

MERCREDI 11 MAI 2016 À MIDI

**Dr Robert Côté, Mise à jour sur la prévention secondaire des AVC**

MERCREDI 8 JUIN 2016 À MIDI

**\*\*Dr. Negareh Mousavi, Cardiotoxicity of Anti-Cancer Drugs**

**\*\* conférence en anglais**

**RESERVE NOW**

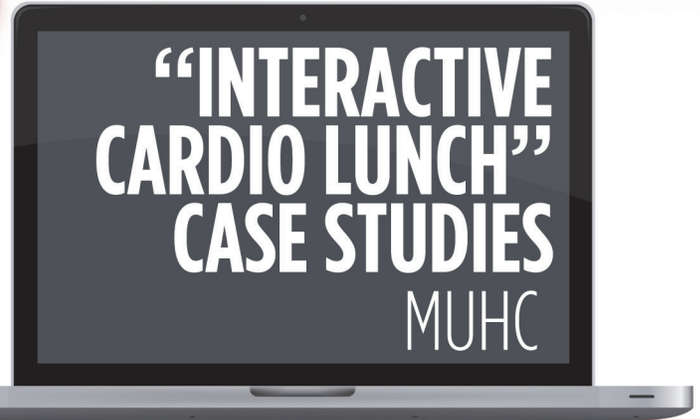
Centre universitaire  
de santé McGill



McGill University  
Health Centre



**McGill**



## CONFERENCE DATES

The McGill University Health Centre is pleased to offer you a web and visio-conference series in cardiology. This web series is open to all health care professionals. During the webinar it will be possible to ask questions to the speakers.

To participate you must send your e-mail address and contact information to: **emily.verrall@muhc.mcgill.ca**. You will be added to the distribution list and receive monthly invitation for the conferences.

### ACCREDITATION

This event is approved for up to 1 CME credit per session by the Office for Continuing Health Professional Education (CHPE). The Office for CHPE, Faculty of Medicine, McGill University is fully accredited by the Committee on Accreditation of Canadian Medical Education (CACME).

This program meets the accreditation criteria of the College of Family Physicians of Canada for MAINPRO-M1 credits. Members of the American Academy of Family Physicians are eligible to receive credit hours for attendance at this meeting due to a reciprocal agreement with the College of Family Physicians of Canada.

This event is an accredited group learning activity (Section 1) as defined by the Maintenance of Certification program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. Each physician should claim only credit commensurate with the extent of their participation in the activity.

Under the guidance of the Rx&D code of conduct, this event is for healthcare professionals only. This program was supported in part by an educational grant from Pfizer and Bristol Myers Squibb.



Bristol-Myers Squibb



**WEDNESDAY OCTOBER 14<sup>TH</sup>, 2015 AT 12:00 PM**  
**Dr. Nadia Giannetti, Updates in Heart Failure**

**WEDNESDAY NOVEMBER 11<sup>TH</sup>, 2015 AT 12:00 PM**  
**Dr Susan Solymoss, VTE (Venous Thromboembolism) Management : New Overall Approach Considerations**

**TUESDAY DECEMBER 1<sup>ST</sup>, 2015 AT 12:00 PM**  
**\*\*Jean-François Croteau, Nouveauté en thérapie de la fibrillation auriculaire; Comprendre la pharmacocinétique et la pharmacodynamique**

**WEDNESDAY JANUARY 13<sup>TH</sup>, 2016 AT 12:00 PM**  
**Dr. Matthias Friedrich, New Indications for Cardiac MRI (magnetic resonance imaging)**

**WEDNESDAY FEBRUARY 10<sup>TH</sup>, 2016 AT 12:00 PM**  
**\*\*Dr Stéphane Rinfret, Why and how should we treat CTOs (Chronic Total Occlusion)?**

**WEDNESDAY MARCH 9<sup>TH</sup>, 2016 AT 12:00 PM**  
**Dr Giuseppe Martucci and Dr Nicolo Piazza, Trans-catheter aortic valve implantation - which therapy for which patient?**

**WEDNESDAY APRIL 13<sup>TH</sup>, 2016 AT 12:00 PM**  
**\*\*Dr Mathieu Walker, Approach to the patient with suspected angina based on the 2014 CCS guidelines**

**WEDNESDAY MAY 11<sup>TH</sup>, 2016 AT 12:00 PM**  
**\*\*Dr Robert Côté, Mise à jour sur la prévention secondaire des AVC**

**WEDNESDAY JUNE 8<sup>TH</sup>, 2016 AT 12:00 PM**  
**Dr. Negareh Mousavi, Cardiotoxicity of Anti-Cancer Drugs**

**\*\* French conference**

See reverse for french