

Date de la conférence : 18 septembre 2014

Titre: Cardiac preservation and recovery from transplantation

Date de mise en ligne : 23 septembre 2014

Date d'expiration : 23 octobre 2014

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

- Capable de comprendre la technique de perfusion ex vivo du cœur.
- Capable d'apprécier les plus récents développements technologiques en chirurgie thoracique.
- Apprécier l'expertise du professeur invité avec différentes techniques chirurgicales complexes.

Auditoire cible

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

Conférencier

Dr Stig Steen, MD

Chirurgien

Université de Lund, Suède

Conflits d'intérêt

Holding shares : Vivoline Medical AB 2008 à ce jour, Receiving royalty : Xvivo Perfusion 1998 à ce jour, Receiving research funds : Vivoline Medical AB 2008 à ce jour, Xvivo Perfusion 1998-2003

Accréditation

Le vice-décanat au développement continu des compétences professionnelles de la faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréé par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

Le vice-décanat au développement continu des compétences professionnelles reconnaît, à la présente activité, 1 heure accréditée de catégorie 1 pour l'omnipraticien (médecin de famille) présent.

Pour le médecin spécialiste, le vice-décanat reconnaît 1 crédit de la section 1 par heure de participation pour un total de 1 crédit pour l'activité globale conformément au programme du maintien du certificat du Collège Royal des médecins et chirurgiens du Canada (CRMCC).

La Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal reconnaît à l'infirmière participante jusqu'à 1 heure de formation accréditée.

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

Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à leur participation.

Temps estimé pour compléter l'activité : 60 minutes