



SSVQ

Société des sciences
vasculaires du Québec

10 ans d'actions
vasculaires!

Impact du calcium et du phosphore sur la santé vasculaire

Offert gracieusement aux professionnels
du milieu vasculaire

Pour

- cardiologues • endocrinologues • internistes
- médecins de famille • néphrologues
- infirmières praticiennes en néphrologie
- pharmaciens • résidents de ces spécialités

Cette activité est présentement à l'étude
pour fins d'accréditation et elle est admissible
au remboursement en vertu
du programme de formation continue de la RAMQ.

Vendredi 26 mars 2010
11 h 30 à 16 h 05

Auditorium de 96 places à
l'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM)
5 000, Bélanger Est, Montréal H1T 1C8

Avec la participation en vidéoconférences de
plusieurs centres hospitaliers régionaux du Québec
(voir la liste sur le site www.ssvq.org
et confirmer votre présence
auprès des responsables régionaux)

MÉTRO

Jean-Talon suivi de l'autobus 95
ou Viau suivi de l'autobus 132

STATIONNEMENT

- ICM – Tarif en vigueur
- Sur la rue, majoritairement sans vignette,
attention toutefois

Objectifs d'apprentissage

1. Reconnaître le rôle du calcium
et du phosphore en santé cardiovasculaire
2. Comprendre la physiopathologie
et les conséquences
de la calcification vasculaire
3. Discuter du suivi et du traitement
des désordres phospho-calciques
en IRC

Agenda

- 11 h 30 Accueil des participants et goûter à l'ICM
- 12 h 00 Mots de bienvenue et d'introduction
Dr André Roussin, spécialiste en médecine vasculaire, CHUM
et président de la SSVQ
Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montréal
- 12 h 10 Hypertension, calcium et vieillissement vasculaire
Dr Pavel Hamet, endocrinologue, CHUM, Montréal
- 12 h 50 Période de questions
- 13 h 10 Ostéoporose : les suppléments de calcium
et de vitamine D sont-ils nécessaires?
Dr Louis-Georges Ste-Marie, endocrinologue,
Centre de recherche du CHUM – Hôpital Saint-Luc, Montréal
- 13 h 35 Physiopathologie de la calcification vasculaire en IR
Dr Daniel Froment, néphrologue, CHUM – Hôpital Notre-Dame, Montréal
- 14 h 00 Période de questions avec les Drs Ste-Marie et Froment
- 14 h 20 Pause santé
- 14 h 40 Conséquences de la calcification et du durcissement artériel en IR
Dr Mohsen Agharazii, néphrologue, CHUQ – Hôpital-Dieu, Québec
- 15 h 20 Recommandations thérapeutiques et suivi
des désordres du métabolisme osseux en IR
Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montréal
- 15 h 45 Période de questions avec les Drs Agharazii et Vallée
- 16 h 05 Mot de la fin et remerciements, Dr André Roussin

R.S.V.P. sur réception

Pour assurer une qualité d'événement, l'exactitude de votre identification et faciliter
la logistique de la rencontre, veuillez s.v.p. nous retourner le formulaire d'inscription
pour la diffusion à l'ICM par télécopieur au (514) 671-0525

Pour toute autre information, veuillez communiquer avec Josée Hurtubise au
(514) 693-1659 ou au 1 866 693-1659

Direction scientifique : Drs André Roussin, Michel Vallée et Danielle Rouse.

Gestion de l'organisation : Dr André Roussin, mesdames Lucie Daoust et Josée Hurtubise.

Ce symposium de FPC est rendu possible grâce à une contribution non restrictive
à visée éducative de la compagnie Genzyme Canada.

