

About CCC | À propos du CCSC

The Canadian Cardiovascular Congress (CCC) is the largest annual cardiovascular learning event in Canada and the "must attend" meeting for cardiovascular specialists and allied health professionals involved in delivering care in Canada. The CCC draws physicians, researchers, trainees, medical students and other cardiovascular professionals from across Canada and around the globe. In addition, CCC includes the active participation of several national allied health professional societies which, together, comprise the multidisciplinary cardiovascular community across Canada. CCC 2008 provides cardiovascular health professionals with the ideal opportunity to exchange ideas and share experiences with their colleagues. The CCC is co-hosted by the Canadian Cardiovascular Society (CCS) and the Heart and Stroke Foundation of Canada (HFSC).

The CCS Annual Scientific Meeting

The CCS Annual Scientific Meeting comprises the core of the CCC Program. The Canadian cardiovascular community recognizes the CCS Scientific Program as an important education forum for Canadian cardiovascular health professionals. This four-day educational program delivers high-quality science and education through plenary sessions, lively debates, clinical trial updates, abstracts and poster presentations, interactive workshops and satellite symposia.

Le Congrès canadien sur la santé cardiovasculaire (CCSC) est la plus importante activité d'apprentissage annuelle en soins cardiovasculaires au Canada et l'«incontournable» rassemblement des spécialistes en santé cardiovasculaire et des professionnels paramédicaux fournissant des soins de santé au Canada. Le CCSC réunit des médecins, des chercheurs, des stagiaires, des étudiants en médecine et d'autres professionnels en santé cardiovasculaire de partout au Canada et du monde entier. De plus, le CCSC compte la participation de plusieurs sociétés professionnelles nationales qui, ensemble, regroupent la communauté multidisciplinaire en santé cardiovasculaire au Canada. Le CCSC 2008 offre aux professionnels du domaine une excellente occasion d'échange d'idées et de savoirfaire entre collègues. Le CCSC est coprésenté par la Société canadienne de cardiologie (SCC) et la Fondation des maladies du coeur du Canada (FMCC).

La réunion scientifique annuelle de la SCC

La réunion scientifique annuelle de la SCC est au cœur du programme du CCSC. La communauté canadienne en santé cardiovasculaire reconnaît que le programme scientifique de la SCC est un important forum éducatif pour les professionnels canadiens en santé cardiovasculaire. Ce programme éducatif d'une durée de quatre jours présente de l'information scientifique et éducationnelle de grande qualité au moyen de séances plénières, de débats animés, de mises à jour d'essais cliniques, de communications et de présentations par affiches, d'ateliers interactifs et de symposiums satellites.

Scientific Program Committee | Comité du programme scientifique

Rob SB Beanlands, Chair/président

J Malcolm Arnold, CCS Annual Meeting Chair; Joint Oversight Committee Co-Chair/président de la réunion annuelle de la SCC; coprésident du comité de supervision mixte

Sherryn Levinoff Roth, Local Arrangements Committee Co-Chair/coprésidente du comité local organisateur

Vivek Rao, Local Arrangements Committee Co-Chair/coprésident du comité local organisateur

Mohammed Albanna, Trainee Representative, Canadian Cardiovascular Society/représentant des stagiaires, Société canadienne de cardiologie

Jean-Luc Bigras, Canadian Pediatric Cardiology Association/Association canadienne de cardiologie pédiatrique

Bernard Cantin, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Jocelyn Dupuis, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Mark J Eisenberg, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Milan Gupta, CCS Community Cardiologists' Committee Representative/représentant du comité des cardiologues communautaires, SCC

Scott Heximer, Canadian Society of Atherosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology/Société canadienne d'athérosclérose, de thrombose et de biologie vasculaire

Simon Jackson, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Lorrie Kirshenbaum, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Peter Liu, Canadian Institutes of Health Research - ICRH/ Instituts de recherche en santé du Canada - ISCR

Eva Lonn, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

GB John Mancini, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Sandra Matheson, Canadian Council of Cardiovascular Nurses/Conseil canadien des infirmières(iers) en nursing cardiovasculaire

Pierre Moreau, Canadian Hypertension Society/Société canadienne d'hypertension artérielle

John Mullen, Canadian Society of Cardiac Surgeons/Société canadienne des chirurgiens cardiaques

Patricia Murphy, Canadian Anesthesiologist Society/Société canadienne des anesthésiologistes

Bassam Nassar, Canadian Society of Atherosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology/Société canadienne d'athérosclérose, de thrombose et de biologie vasculaire

Paul Oh, Canadian Association of Cardiac Rehabilitation/ Association canadienne de réadaptation cardiaque

Philippe Pibarot, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Heather Ross, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Jim Russell, Canadian Society of Atherosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology/Société canadienne d'athérosclérose, de thrombose et de biologie vasculaire

Bradley Strauss, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Anthony Tang, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Jean-Claude Tardif, Canadian Cardiovascular Society/Société canadienne de cardiologie

Learning Tracks

Learning Tracks offer a seamless, integrated and complete learning experience across a number of specialty interests. In addition, they incorporate leading edge learning strategies and approaches to provide attendees with a rich learning experience including symposia, workshops and plenary sessions.

Plan your Congress activities around the Learning Tracks:

IMAG	Atherosclerosis, Basic Vascular
PREV	Ischemic Heart Disease, ACS, PCI, Stroke
SURG	Pediatrics, Congenital Heart Disease
GENERAL	Electrophysiology, Sudden Cardiac Death, Arrhythmology
	Heart Failure, Heart Function, Cardiomyopathy, Transplant
	Hypertension, Vascular Biology
	Imaging Techniques, Nuclear Cardiology, MRI, Echo
	Prevention
	Cardiac Surgery, Anesthesia
	Of Interest to All Tracks

Parcours d'apprentissage

Les suivis d'apprentissage offrent une expérience d'apprentissage transparente, intégrée et totale dans plusieurs domaines d'intérêt. De plus, ils comportent des stratégies et des approches d'apprentissage de pointe permettant aux participants de vivre une expérience enrichissante, notamment par ses symposiums, ses ateliers et ses séances plénières.

Planifiez vos activités du Congrès en fonction des suivis d'apprentissage :

IMAG	Athérosclérose, affection vasculaire de base
PREV	Cardiopathies ischémiques, SCA, ICP, accident vasculaire cérébral
SURG	Cardiologie pédiatrique, cardiopathies congénitales
GENERAL	Électrophysiologie, mort subite d'origine cardiaque, arythmologie
	Insuffisance cardiaque, fonctionnement du coeur, myocardiopathies, greffon
	Hypertension artérielle, biologie vasculaire
	Techniques d'imagerie, cardiologie nucléaire, IRM, échocardiographie
	Prévention
	Chirurgie cardiaque, anesthésie
	D'intérêt pour tous les suivis d'apprentissage

80% of CCC delegates feel more competent after their Congress experience.

80% des délégués du CCSC se sentent plus compétents après avoir participé au Congrès.