

Saturday, October 21

12:00 – 14:00

SATELLITE SYMPOSIUM



Sponsored by sanofi-aventis Canada Inc

Evidence-Based Choices in Blood Pressure Reduction:
The Role of Combination Therapy

Pacific Ballroom, Hotel Vancouver

Co-chairs: Ross Feldman, MD
Norman Campbell, MD

Objectives:

- To further develop an understanding of the role of combination therapy in treating hypertension
- To explore the benefits beyond blood pressure reduction offered by ACE Inhibitors
- To examine the cardio protective benefits of CCBs in an at-risk population

12:00

Introduction and Welcome

12:05

Beyond Blood Pressure Benefits of ACE Inhibitors
Peter Sleight, MD, Oxford, England

12:30

Blood Pressure Lowering Treatment Trialists' Collaboration: Effect of ACE Inhibitors on CHD Risk Reduction
Bruce Neal, MD, Sydney, Australia

12:55

Combining ACEI with CCBs in Hypertension: Synergistic Risk Reduction
Martin Strauss, MD

13: 15

Vascular Benefits of CCBs in Hypertension
Ross Feldman, MD

13:35

Plenary Session and Conclusion
Ross Feldman, MD
Norman Campbell, MD

Faculty: Ross Feldman, MD
Norman Campbell, MD
Peter Sleight, MD, Oxford, England
Bruce Neal, MD, Sydney, Australia
Martin Strauss, MD

samedi le 21 octobre

12 h 00 – 14 h 00

SYMPOSIUM SATELLITE



Commandité par sanofi-aventis Canada Inc.

Choix fondés sur des données probantes dans le domaine de la réduction de la tension artérielle : le rôle des associations médicamenteuses

Pacific Ballroom, Hotel Vancouver

Co-présidents : Ross Feldman, MD
Norman Campbell, MD

Objectifs :

- Mieux appréhender le rôle de la thérapie combinée dans le traitement de l'hypertension
- Explorer les avantages offerts par les inhibiteurs de l'ECA dans d'autres domaines que la tension artérielle
- Examiner les avantages des BCC en matière de cardioprotection dans une population à risque

12 h 00

Mot de bienvenue et introduction

12 h 05

Avantages apportés par les inhibiteurs de l'ECA allant au-delà de la réduction de la tension artérielle
Peter Sleight, MD, Oxford, Angleterre

12 h 30

Méta-analyse « Blood Pressure Lowering Treatment Trialists Collaboration » : effet des inhibiteurs de l'ECA sur la réduction du risque de la maladie coronarienne
Bruce Neal, MD, Sydney, Australie

12 h 55

Association d'inhibiteurs de l'ECA et de BCC dans le traitement de l'hypertension : réduction synergique du risque
Martin Strauss, MD

13 h 15

Bienfaits des BCC pour les vaisseaux dans le traitement de l'hypertension
Ross Feldman, MD

13 h 35

Séance plénière et conclusion
Ross Feldman, MD
Norman Campbell, MD

Corps professoral : Ross Feldman, MD
Norman Campbell, MD
Peter Sleight, MD, Oxford, Angleterre
Bruce Neal, MD, Sydney, Australie
Martin Strauss, MD

Learning Tracks

ASO	Atherosclerosis, Basic Vascular	EP	Electrophysiology, Sudden Cardiac Death, Arrhythmology	IMAG	Imaging Techniques, Nuclear Cardiology, MRI, Echo
CAD	Ischemic Heart Disease, ACS, PCI, Stroke	HF	Heart Failure, Heart Function, Cardiomyopathy, Transplant	POLICY	Policy
CONG	Pediatrics, Congenital Heart Disease	HTN	Hypertension, Vascular Biology	PREV	Prevention
				SURG	Cardiac Surgery, Anesthesia

CC Core Curriculum

Disclosure of Conflict of Interest

Disclosed Conflict **DC** Disclosed No Conflicts **DNC**
(Details available upon request)

Sunday, October 22

18:00 – 21:00

SATELLITE SYMPOSIUM

Sponsored by Novartis Pharmaceuticals Canada Inc.
 Renin Blockade and RAAS Inhibition: Novel Evidence
 for the Treatment of both Blood Pressure and Reducing
 CV Mortality

Pacific Ballroom, Hotel Vancouver

Chair: Jean-Lucien Rouleau, MD

Objectives:

Upon completion of this program,
 participants will be able to:

- identify the role of RAAS inhibition for the post-MI patient
- outline the role of renin inhibition in the control of hypertension and the management of cardiovascular disease
- discuss the impact of RAAS inhibition on the diabetic patient

18:00 Dinner

18:30 Welcome remarks

18:40 **Cardiorenal Connection Across the CV Spectrum: Implications for Prognosis and Management**
 Marc A Pfeffer, MD, PhD
 Boston, Massachusetts

19:10 **The high-risk myocardial infarction patient: what have we learned from the clinical trials?**
 Scott D Solomon, MD
 Boston, Massachusetts

19:40 **The NAVIGATOR trial: Does the prevention of diabetes matter?**
 Scott D Solomon, MD
 Boston, Massachusetts

20:10 **Inhibiting the renin cascade upstream: a novel approach**
 Richard Z Lewanczuk, MD, PhD

20:40 **Panel discussion and closing remarks**

Faculty: Marc A Pfeffer, MD, PhD
 Boston, Massachusetts
 Scott D Solomon, MD
 Boston, Massachusetts
 Lawrence A Leiter, MD, FRCP (C), FACP
 Richard Z Lewanczuk, MD, PhD

dimanche le 22 octobre

18 h 00 – 21 h 00 **SYMPOSIUM SATELLITE**

Commandité par Novartis Pharmaceuticals Canada Inc.
 Blocage de la rénine et inhibition du SRAA : nouvelles
 preuves relatives à la réduction de la tension artérielle
 et de la mortalité d'origine cardiovasculaire

Pacific Ballroom, Hotel Vancouver

Président: Jean-Lucien Rouleau, MD

Objectifs:

À la fin de ce programme, les participants
 seront en mesure de :

- décrire le rôle de l'inhibition du SRAA chez les patients en post-IM
- décrire le rôle de l'inhibition de la rénine dans la maîtrise de l'hypertension et la prise en charge des maladies cardiovasculaires
- discuter des effets de l'inhibition du SRAA chez les patients diabétiques

18 h 00 Souper

18 h 30 Mot de bienvenue

18 h 40 **Relation cardiorenale dans le spectre de la maladie cardiovasculaire : répercussions sur le pronostic et la prise en charge**
 Marc A Pfeffer, MD, PhD
 Boston, Massachusetts

19 h 10 **Patients présentant un risque élevé d'infarctus du myocarde : qu'avons-nous appris des études cliniques?**
 Scott D Solomon, MD
 Boston, Massachusetts

19 h 40 **Étude NAVIGATOR : la prévention du diabète importe-t-elle?**
 Scott D Solomon, MD
 Boston, Massachusetts

20 h 10 **Inhibition de la cascade de rénine en amont : une nouvelle approche**
 Richard Z Lewanczuk, MD, PhD

20 h 40 **Discussion et mot de la fin**

Corps professoral : Marc A Pfeffer, MD, PhD
 Boston, Massachusetts
 Scott D Solomon, MD
 Boston, Massachusetts
 Lawrence A Leiter, MD, FRCP (C), FACP
 Richard Z Lewanczuk, MD, PhD

Learning Tracks

ASO	Atherosclerosis, Basic Vascular	EP	Electrophysiology, Sudden Cardiac Death, Arrhythmology
CAD	Ischemic Heart Disease, ACS, PCI, Stroke	HF	Heart Failure, Heart Function, Cardiomyopathy, Transplant
CONG	Pediatrics, Congenital Heart Disease	HTN	Hypertension, Vascular Biology

IMAG	Imaging Techniques, Nuclear Cardiology, MRI, Echo
POLICY	Policy
PREV	Prevention
SURG	Cardiac Surgery, Anesthesia

CC Core Curriculum

Disclosure of Conflict of Interest

Disclosed Conflict **DC** Disclosed No Conflicts **DNC**
 (Details available upon request)