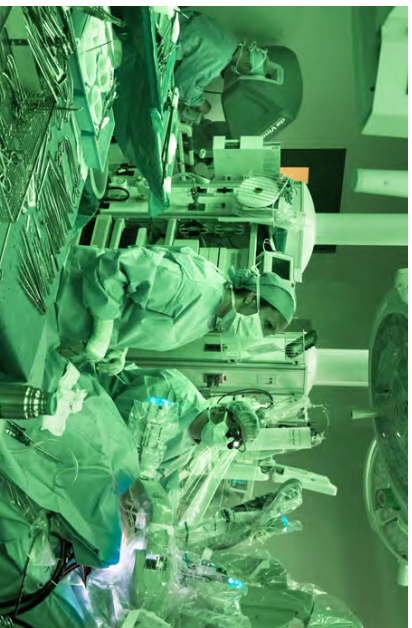




Centre hospitalier
de l'Université de Montréal

SYMPOSIUM CANADIEN SUR LA CHIRURGIE CARDIAQUE ROBOTIQUE ET PAR APPROCHE MINIMALEMENT INVASIVE

Lundi 16 septembre 2019



Directeurs de la conférence:
Dr Simon Maltais, Dr Emmanuel Moss et Dr Hugues Jeanmart

HORAIRE DE LA JOURNÉE

7 h Arrivée, inscription et petit déjeuner
8 h Mot de bienvenue
Dr Simon Maltais et Dr Emmanuel Moss

Modérateurs : Dr Denis Bouchard et Dr Brian Potter
8 h 05 Sélection des patients et évaluation préopératoire
8 h 25 Cannulation, CEC, optimisation perfusion et protection myocardique : clamp vs. Endobaillon
8 h 50 Réparation mitrale par robotique : évidences cliniques et techniques

9 h 15 Préparation anesthésique et considérations pour le soulagement de la douleur périopératoire
9 h 40 Conversion et complications potentielles
10 h 05 Cas en SOP (explications et présentation clinique)
10 h 30 PAUSE
10 h 45 CAS « LIVE » en SOP (réparation mitrale)

11 h 45 DINER

13 h **Dr T. Sioane Guy, M.D., MBA,** Professeur en chirurgie, Directeur, Chirurgie cardiaque minimalement invasive et par approche robotique au Thomas Jefferson Hospital, Philadelphia (conférence en anglais)
Building blocks and Pearls on How to Start a Successful robotic Program



Modérateurs : Dr Louis P Perrault et Dr Alexis Matteau
14 h Comment faire la transition entre la chirurgie de revascularisation MIDCAB et une approche par robotique
14 h 25 Pontages par approche robotique : situations cliniques, techniques et astuces
14 h 50 Evidences cliniques en faveur de la chirurgie coronarienne par approche robotique
15 h 15 Expérience personnelle et prise en charge de la douleur après une chirurgie cardiaque robotique
15 h 40 Visite des installations Davinci et PAUSE
16 h Retour cas clinique
16 h 15 Mot de la fin et évaluation

INSCRIPTION

Inscription en ligne :
www.chumontreal.qc.ca/symposiumcardio

Date limite d'inscription

Vendredi 6 septembre 2019

Renseignements : Marie Gabrielle Bernier
mariegabrielle.bernier@chum.quebec.ca

Cette journée est rendue possible grâce au soutien financier de Minoque Medical Inc.



Centre de recherche du CHUM
Amphithéâtre du CRCHUM,
900, rue Saint-Denis, pavillon R, 5^e étage
Montréal (Québec), H2W 1T7



Station de métro
Champ-de-Mars