

# 6<sup>e</sup> Congrès de médecine d'urgence de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

26 mai 2017, Château Royal Laval



## Nouveautés et Controverses 2017

<b>7 h 50</b>	<b>MOT DE BIENVENUE</b>	
<b>8 h</b>	<b>CARDIOLOGIE</b>	
	Valeur diagnostique aVL en péricardite et en STEMI	Marie-Andrée Roy, M.D.
	HTA à l'urgence : pronostic. Quelle valeur de TA est sécuritaire pour retourner à la maison ?	Marie-Michelle Robert, M.D.
	Moniteurs cardiaques : stop ou encore ?	Véribibe Huard, M.D.
	Hémodynamie après 80 ans ??	François Bertrand, M.D.
	AINS dangereux pour les pts MCAS ?	François Bertrand, M.D.
	D-Dimer et dissection aortique : utile ou dangereux ?	Jean-Marc Chauny, M.D.
	ECG qui peuvent vous tuer	Vu Kiet Tran, M.D.
	<b>Période de questions</b>	
<b>9 h 10</b>	<b>NEUROLOGIE</b>	
	Hic sur anti-plaquettaires : faut-il transfuser des plaquettes ?	Jeanne Teitelbaum, M.D.
	Cible tensionnelle en hémorragie cérébrale et ACV ischémiques	Jeanne Teitelbaum, M.D.
	Wake-up stroke : quoi faire ? (ou ne pas faire ?)	Michel Garner, M.D.
	<b>Période de questions</b>	
<b>9 h 45</b>	<b>PAUSE</b>	
<b>10 h 15</b>	<b>ÉCHOGRAPHIE</b>	
	Dissection de l'aorte : la place de l'ÉDU	Caroline Ranger, M.D.
	Diagnostic d'insuffisance cardiaque à l'ÉDU : perles et pièges	Julie St-Cyr Bourque, M.D.
	Apport de l'ÉDU dans le diagnostic de la subocclusion	Julie St-Cyr Bourque, M.D.
	Blocs nerveux échoguidés : est-il temps d'embarquer ?	Laurie Robichaud, M.D.
	<b>Période de questions</b>	

<b>11 h 10</b>	<b>PHARMACOLOGIE</b>	
	DÉBAT opioïdes à l'urgence	Raoul Daoust, M.D. Alexandre Larocque, M.D.
	Kétamine vs Morphine pour la douleur à l'urgence	Raoul Daoust, M.D.
	Kétamine pour l'agitation ? Oui ou non et comment ?	Alexandre Larocque, M.D.
	<b>Période de questions</b>	
<b>12 h</b>	<b>DINER</b>	
<b>13 h 15</b>	<b>RÉANIMATION</b>	
	Esmolol post arrêt réanimé	Judy Morris, M.D.
	Amiodarone vs Lidocaïne vs Placebo en ACR préhospitalier	Eric Notebaert, M.D.
	Amiodarone vs Procainamide dans la TV stable	Magdalena Duniewicz, M.D.
	ROSC post code devrait avoir hémodynamie même si pas de STEMI si pas de contrindications	Alexis Cournoyer, M.D.
	La renaissance de la Lidocaïne per/post code ?	
	Comment prédire la réponse au volume ? Le passive leg raise	
	Défibrillation séquentielle double	
	La compression thoracique par masseur mécanique	
	Le bicarbonate a-t-il une place en réanimation ACLS ?	
	Maintenir la saturation à > 96% chez nos patients malades, une bonne façon de les tuer ?	
	<b>Période de questions</b>	
<b>14 h 10</b>	<b>GÉRIATRIE</b>	
	Timed Up and Go (TUG) test : un «must» à l'urgence ?	Michèle-Alexandra Labrecque, M.D.
	Méthodes pour prévenir le délirium : est-ce efficace ?	Parand Rezaeifar, M.D.
	<b>Période de questions</b>	
<b>14 h 30</b>	<b>TECHNIQUES</b>	
	Luxation temporo-mandibulaire : 2 techniques de réduction	Evelyne Gravel, M.D.
	Test d'Elson pour déterminer une rupture de tendons extenseurs de la main	Isabelle Montplaisir, M.D.
	Accès intra-osseux huméral	Parand Rezaeifar, M.D.
	Réinstallation de tubes de Gastrostomie	Raoul Daoust, M.D.
	<b>Période de questions</b>	
<b>15 h 05</b>	<b>PAUSE</b>	
<b>15 h 25</b>	<b>DIVERS</b>	
	Psychoses fatales d'origine non psychiatriques	Vu Kiet Tran, M.D.
	Médication en soins palliatifs que l'on se doit de connaître	François Collette, M.D.
	<b>Période de questions</b>	

<b>15 h 55</b>	<b>TRAUMATOLOGIE</b>	
	Immobilisation cervicale en préhospitalier : nouveau protocole québécois	Louis-Philippe Pelletier, M.D.
	<b>Période de questions</b>	
<b>16 h 05</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b>	
	Perles et pièges en orthopédie	Véronique Castonguay, M.D.
	<b>Période de questions</b>	
<b>16 h 35</b>	<b>MOT DE LA FIN</b>	

Toutes les présentations incluent une période de questions, soit après la présentation même (2 min pour une présentation de 10 min, 5 min si 15 ou 20 min), soit par bloc de présentations, représentant 25% du temps alloué à la présentation.

#### Comité scientifique

François Bertrand, M.D.  
Véronique Castonguay, M.D.  
Jean-Marc Chauny, M.D.  
Michel Garner, M.D. Président  
Judy Morris, M.D.  
Parand Rezaeifar, M.D.

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, approuvée par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de **6,70 heures** pour l'activité globale. Les crédits sont calculés automatiquement dans MAINPORT. Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en *crédits de catégorie 1 de l'AMA PRA<sup>MC</sup>*. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse [www.ama-assn.org/go/internationalcme](http://www.ama-assn.org/go/internationalcme).