# **ACLS**

Cours avancé en réanimation cardiorespiratoire



## 12 et 13 novembre 2016

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ) Pavillon d'Youville Local Y-2260 (auditorium) 2725, chemin Ste-Foy, Québec

LA SANTÉ **DURABLE** NOTRE ENGAGEMENT POUR LA VIE



Faculté de médecine Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu

### Renseignements

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université Laval, en collaboration avec le Département d'anesthésie et de réanimation de la Faculté de médecine de l'Université Laval, vous invite à participer au Cours avancé en réanimation cardiorespiratoire (ACLS).

#### **Objectifs**

L'objectif général du cours est le maintien de la compétence clinique en réanimation. Cette formation permet plus spécifiquement d'être en mesure :

- d'évaluer correctement et rapidement une situation clinique d'urgence cardiorespiratoire chez l'adulte;
- de faire une réanimation selon un ordre de priorité ;
- de savoir stabiliser et faire le suivi après la réanimation ;
- d'organiser et de diriger une équipe de réanimation.

#### Formule pédagogique

Exposés théoriques, ateliers, simulations sur mannequin e apprentissage par cas.

#### Évaluation

L'évaluation du cours repose sur un examen théorique et un examen pratique.

#### Clientèle visée

Le Cours avancé en réanimation cardiorespiratoire (ACLS) s'adresse aux professionnels de la santé désirant mettre à jour leurs connaissances en réanimation cardiorespiratoire par des ateliers théoriques et pratiques.

#### Agrément

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu (VDPDPC) de la Faculté de médecine de l'Université Laval reconnaît à cette activité la valeur de 9,5 heures de crédits de catégorie 1 en formation médicale continue.

Les attestations de crédits seront disponibles sous l'onglet « Mon dossier de formation » après l'activité sur le site de la formation continue : www.fmed.ulaval.ca/fmc.

Le VDPDPC est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec, par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada (CAFMC), par l'Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME) des États-Unis et il est autorisé par ces organismes à offrir aux médecins, des activités de formation médicale.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et des 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. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits de programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse : www.ama-assn.org/go/internationalcme.

#### Inscription

Les frais d'inscription sont de 625 \$. Ils comprennent le dîner froid au site de formation et la gestion du dossier universitaire. Les personnes désirant se procurer le manuel de référence doivent défrayer un supplément de 45 \$ au moment de l'inscription.

Le paiement s'effectue par carte de crédit seulement (Visa ou MasterCard) lors de l'inscription en ligne sur le site <a href="https://www.fmed.ulaval.ca/fmc">www.fmed.ulaval.ca/fmc</a>. Notez que les cartes de crédit prépayées ne peuvent être utilisées.

Une confirmation d'inscription et de paiement vous seront expédiées par courriel.

\*\* Le nombre de participants est limité à 49. \*\*

#### **Annulation**

Les annulations d'inscription, pour lesquelles une somme de 100 \$ sera retenue, doivent être faites par écrit au plus tard le **21 octobre 2016**. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué.

#### Stationnement

Vous pouvez utiliser le stationnement des visiteurs au coût de 14 \$ pour la journée.

 $\underline{\text{http://iucpq.qc.ca/fr/soins-et-services/usagers/hospitalisation\#stationnement}}$ 

#### Localisation

Pour vous rendre à l'auditorium :

- Veuillez utiliser la porte centrale de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec;
- Au 1<sup>er</sup> étage, prendre la direction du tunnel;
- Pavillon d'Youville, monter au 2<sup>e</sup> étage ;
- Accueil au local 2260.

#### Comité scientifique

- Michel Beauvais, M.D., anesthésiologiste
- Pascal Rochette, M.D., médecin de famille
- Michel-Y Rouleau, M.D., pneumologue

# Programme

	12 novembre 2016	13 novembre 2016							
8 h 30	Accueil Dépôt de la confirmation du pré-test	8 h 45	Cours soins post-arrêt cardiaque et mégacode (Michel Beauvais)						
8 h 45	ACLS nouvelles normes et pharmacologie (Michel Beauvais)	9 h 30 10 h 00	Examen écrit (60 questions)  Examen pratique (mégacode)						
9 h 45	Syndrome coronarien aigu (Valérie Gaudreault)	12 h	Fin des activités						
10 h 45 11 h 00	Pause Ateliers : Arrêt respiratoire et ACV	Ateliers Arrêt respiratoire ACV	<b>11 h 00</b> Gr. 1	<b>12 h 40</b> Gr. 2	<b>13 h 30</b> Gr. 3	<b>14 h 20</b> Gr. 4	<b>15 h 25</b> Gr. 5	<b>16 h 15</b> Gr. 6	<b>17 h 05</b> Gr. 7
11 h 50 12 h 40	Dîner Ateliers : Asystolie / AESP	Asystolie et AESP	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	Gr. 1
13 h 30	Arrêt cardiaque défibrillable	Arrêt cardiaque défibrillable	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	Gr. 1	Gr. 2
14 h 20 15 h 10	Tachycardies Pause	Tachycardies	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
15 h 25	Bradycardies / Mégacode	Bradycardies et mégacode	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4
16 h 15	RCR-DEA nouvelles normes (Céline Deschênes et équipe)	RCR-DEA	Gr. 6	Gr. 7	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5
17 h 05 17 h 55	Intubation difficile Fin des activités	Intubation difficile	Gr.7	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6



# ENSEMBLE ON CONTINUE...

#### **RESPONSABLES ADMINISTRATIFS**

Patrick Daigneault, M.D., directeur Carole Guérin, conseillère en formation Geneviève R. Drouin, coordonnatrice d'opérations Julie Bourque, secrétaire de gestion

Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu

Faculté de médecine Pavillon Ferdinand-Vandry 1050, avenue de la Médecine, local 2214 Université Laval, Québec (Québec) G1V 0A6

Téléphone : 418 656-5958 Télécopieur : 418 656-2465 Courriel : dpc@fmed.ulaval.ca

www.fmed.ulaval.ca/fmc