

# Ped A.L.S. +

Le nombre de participants est limité à 24

## ❏ Soins avancés en réanimation pédiatrique



Inscription en ligne :  
[www.pedagogia.ulaval.ca](http://www.pedagogia.ulaval.ca)

---

*20, 21 et 22 novembre 2019*

Centre mère-enfant Soleil du CHU  
de Québec-UL et le Centre Apprentiss -  
Université Laval

2705, boul. Laurier  
Québec (Québec) G1V 4G2

Pédagogia



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

# Programme

## Objectif général

Acquisition et maintien des compétences cliniques à la réanimation pédiatrique et en situation d'urgence.

## Objectifs spécifiques

Cette formation permet aux participants et participantes d'être en mesure :

- D'évaluer correctement et rapidement une situation clinique d'urgence cardiorespiratoire, toxicologique, environnementale et traumatologique, chez l'enfant et le nourrisson;
- De faire une réanimation selon un ordre de priorité;
- De bien stabiliser et d'assurer le suivi post-réanimation;
- De démontrer, en simulation de patients et au laboratoire, des aptitudes pratiques telles que : intubation sur mannequin enfant et nourrisson, cricothyroïdotomie, installation d'un cathéter central, voie intra-osseuse, cathétérisation de la veine ombilicale, ponction et drainage des cavités pleurale et péricardique.

## Méthode pédagogique

Exposés théoriques, ateliers, simulations sur mannequins et travaux pratiques. Examens théoriques et pratiques.

## Clientèle visée

Le cours avancé en réanimation est offert aux médecins ayant potentiellement à dispenser des soins d'urgence pédiatrique ainsi qu'aux médecins qui ont déjà dispensé des soins d'urgence et aux médecins qui ont déjà suivi le cours et dont l'attestation date de plus de 2 ans.

## Certification

Ped.A.L.S. - Fondation des maladies du cœur du Québec - American Heart Association.

**Vous devez être au moins inscrit aux deux premières journées de formation pour obtenir la certification SARP (soins avancés en réanimation pédiatrique).**

## Inscriptions

Les frais d'inscription ci-dessous comprennent la participation au programme scientifique, le café, les pauses-santé et le dîner.

Le paiement s'effectue par carte de crédit seulement (Visa ou MasterCard) lors de l'inscription en ligne sur le site [www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc). Une confirmation d'inscription et de paiement vous seront expédiées par courriel.

	Médecins et Résidents	Autres professionnels
20, 21 et 22 novembre	995 \$	885 \$
20 et 21 novembre	885 \$	770 \$
22 novembre	440 \$	390 \$

## Matériel pédagogique

Pour commander le manuel obligatoire « Pediatric Advanced Life Support, édition 2015 » pour le cours, vous devez vous le procurer auprès de la

librairie Coop Zone en cliquant sur le lien suivant :

[www.zone.coop/librairie/medecine/pediatrie/462026-pediatric-advanced-life-support-provider-manual-pals-2015.html](http://www.zone.coop/librairie/medecine/pediatrie/462026-pediatric-advanced-life-support-provider-manual-pals-2015.html) . Le manuel est au coût de 75.99 \$ au prix membre, 79.99 \$ au prix non-membre, taxes et frais de transport en sus. Il sera envoyé par la poste à la suite de votre commande.

## Annulation

Les annulations d'inscription, pour lesquelles une somme de 400 \$ sera retenue, doivent être faites par écrit (courriel) au plus tard le dimanche **27 octobre 2019**. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué.

## Agrément

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu - secteur Développement professionnel continu (SDPC) de la Faculté de médecine reconnaît à cette activité la valeur de 20 heures de crédits de catégorie 1 en formation médicale continue.

Les attestations de crédits seront disponibles sous l'onglet « Consulter mon dossier de formation » de notre [portail d'inscription](#) après l'activité.

Le VDPDPC est pleinement agréé par la Corporation professionnelle des médecins du Québec, par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada (CAFMC), par l'Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACFCME) 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](http://www.ama-assn.org/go/internationalcme).

## Comité scientifique

- Marc-André Dugas, M.D., pédiatre intensiviste et directeur du SARP
- Macha Bourdages, pédiatre intensiviste
- Dennis Bailey, pédiatre intensiviste
- Genevieve Morissette, pédiatre intensiviste
- Marie-Ève Samson, pédiatre intensiviste
- Matthew Weiss, pédiatre intensiviste
- Mathieu Blanchet, urgentologue

### Support à l'organisation

- Danielle Laprise
- Josiane Hamel
- VDPDPC

## Renseignements

Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu  
Faculté de médecine (VDPDPC)  
Pavillon Ferdinand-Vandry  
1050, avenue de la Médecine, local 2214  
Université Laval, Québec, G1V 0A6  
Téléphone : 418 656-5958  
Télécopieur : 418 656-2465  
Courriel : [dpc@fmed.ulaval.ca](mailto:dpc@fmed.ulaval.ca)  
[www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc)

# Programme

## Mercredi 20 novembre 2019

- 7 h 45**      **INSCRIPTION ET CAFÉ**
- 8 h**            **MOT DE BIENVENUE**
- 8 h 15**        Détresse respiratoire et état de choc
- 9 h**            Prise en charge des voies aériennes chez l'enfant
- 9 h 45**        **PAUSE**
- 10 h**            Algorithmes
- 10 h 45**        Intoxications
- 11 h 30**        **DÎNER**
- 13 h**            **ATELIERS (CENTRE APPRENTISS, UL) :**
1. Techniques majeures
  2. IO et cordons
  3. BCLS
  4. Reconnaissance et traitement des arythmies
  5. Voies aériennes
- 17 h**            **FIN DE LA JOURNÉE**

## Vendredi 22 novembre 2019

- 7 h 45**        **INSCRIPTION ET CAFÉ**
- 8 h**            Initiation à la ventilation mécanique
- 8 h 45**        Obstruction des voies respiratoires supérieures
- 9 h 30**        Choc septique
- 10 h 15**        **PAUSE**
- 10 h 30**        Status asthmaticus
- 11 h 15**        Urgences cardiologiques
- 12 h**            **DÎNER**
- 13 h**            Status epilepticus
- 14 h**            Choc hémorragique et hypovolémique
- 14 h 45**        Radiologie d'urgence
- 15 h 30**        **FIN DE LA JOURNÉE**

## Jeudi 21 novembre 2019

- 7 h 45**        **INSCRIPTION ET CAFÉ**
- 8 h**            **ATELIER : SIMULATION DE CAS**
1. Réanimation du nouveau-né
  2. Choc
  3. Insuffisance respiratoire
  4. Trauma pédiatrique
- 10 h**            **PAUSE**
- 10 h 15**        Suite des ateliers
- 12 h**            **DÎNER**
- 13 h**            **ÉVALUATIONS :**
1. Réanimation cardio-pulmonaire et arythmies
  2. Détresse respiratoire et choc
  3. Sédation
  4. Examen écrit
- 17 h**            **FIN DE LA JOURNÉE**

# **ENSEMBLE ON CONTINUE...**

---

## **RESPONSABLE ADMINISTRATIF**

Patrick Daigneault, M.D., directeur du secteur développement  
professionnel continu

## **PÉDAGOGIA**

**Centre de développement pédagogique et de 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 : [pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca](mailto:pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca)

[www.pedagogia.ulaval.ca](http://www.pedagogia.ulaval.ca)

