

# Partenaires en santé et éducation de l'enfant et de l'adolescent

1<sup>ère</sup> édition

## ❖ *Partageons l'innovation*

Organisée par le Centre  
mère-enfant Soleil du CHU de  
Québec-Université Laval



1<sup>er</sup> décembre 2016

Centre des congrès de Québec  
1000, boul. René-Lévesque Est  
Québec (Québec) G1R 5T8

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



UNIVERSITÉ  
**LAV**AL

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

# Renseignements

Sous le thème *Partageons l'innovation*, les participants de cette 1<sup>ère</sup> édition partageront leur vision et échangeront sur diverses initiatives et innovations dédiées à la santé des enfants issus des milieux cliniques, de la recherche et de l'éducation. Les conférences permettront aux participants d'échanger sur le sujet dans une formule dynamique et enrichissante pour tous.

## Objectifs généraux

Au terme de cette journée, le participant pourra :

- S'initier à la culture de l'innovation en santé et éducation de l'enfant;
- Identifier certains modèles d'innovation en santé et éducation;
- Réfléchir sur les opportunités d'innovation en santé et éducation au sein de nos réseaux.

## Comités scientifique et organisateur

- Richard Bélanger, M.D., FRCPC  
Clinicien chercheur - Axe Santé des populations et pratiques optimales en santé - Centre de recherche du CHU de Québec, Département de pédiatrie, Faculté de médecine - Université Laval - Pédiatre/Médecin de l'Adolescence - Centre mère-enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval
- Patrick Daigneault, M.D., FRCPC  
Pneumologue pédiatre, professeur agrégé de clinique, chef du service de pneumologie pédiatrique et directeur médical de la clinique de fibrose kystique pédiatrique du Centre Mère-Enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval, directeur du secteur Développement professionnel continu de la Faculté de Médecine de l'Université Laval
- Marc-André Dugas, M.D., FRCPC  
Directeur et chef du Département hospitalo-universitaire de pédiatrie, pédiatre intensiviste, Centre mère-enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval
- Suzanne Martel, Inf.  
Directrice clientèle, Mère-enfant et santé de la femme, Centre mère-enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval

## Clientèle visée

Pédiatres, médecins de famille, décideurs, administrateurs et professionnels des réseaux de la santé et service sociaux ainsi que des milieux de l'enseignement et de l'éducation, administrateurs du réseau de la santé et services sociaux ainsi que du milieu scolaire, membres de l'industrie, étudiants, parents intéressés, tous sont les bienvenus.

## Inscription

Les frais d'inscription comprennent la participation au programme scientifique, le petit-déjeuner, les pauses-santé et le dîner qui sera servi.

Médecins : 400 \$  
Autres professionnels, administrateurs et membre du public : 200 \$  
Résidents : 125 \$  
Étudiants de tous les niveaux (preuve requise) : 50 \$

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). Les confirmations d'inscription et de paiement vous seront expédiées par courriel.

## Annulation

Les annulations d'inscription, pour lesquelles une somme de 50 \$ sera retenue, doivent être faites par écrit au plus tard le 18 novembre 2016. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué.

## Agrément

### Médecin

En conformité avec le programme d'allocation de formation, un certificat détaillé de présence attestant jusqu'à 6 heures de crédits de catégorie 1 en formation médicale continue sera remis à chacun des participants lors de la tenue de l'activité. Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université Laval 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 (ADDME) des États-Unis, et il est autorisé par ces organismes à offrir aux médecins et aux professionnels de la santé, 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 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).

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](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc).

## Stationnement

Des espaces de stationnements intérieurs seront disponibles. Consulter le site Web suivant pour obtenir davantage d'information sur les emplacements et tarifs en vigueur :

<http://www.convention.qc.ca/fr/je-participe-un-evenement/stationnement>.

Inscription en ligne uniquement  
[www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc)



# Personnes ressources

## CONFÉRENCIERS

## TITRES ET AFFILIATIONS

<b>Richard Bélanger, M.D.</b>	Clinicien chercheur - Axe Santé des populations et pratiques optimales en santé - Centre de recherche du CHU de Québec Professeur adjoint sous-octroi - Département de pédiatrie, Faculté de Médecine, Université Laval Pédiatre/Médecin de l'Adolescence - Centre Mère-Enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval
<b>Sylvie Béliveau, M.D.</b>	Pédiatre, section protection de l'enfance, département de pédiatrie, Centre Mère-Enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval
<b>Sylvie Bernier, C.M., C.Q.</b>	Ambassadrice des saines habitudes de vie, Québec en forme Présidente, Table sur le mode de vie physiquement actif et de la Table québécoise sur la saine alimentation
<b>Michel Boivin, Ph.D.</b>	Chaire de Recherche du Canada en développement de l'enfant Canada Research Chair in Child Development Groupe de recherche sur l'inadaptation psychosociale chez l'enfant (GRIP) CEDJE-CEECD/SRC-ECD/INECK Professeur titulaire, École de psychologie, Université Laval
<b>Michèle Cabot, Inf.</b>	Infirmière chef, unité néonatale, Centre mère-enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval
<b>Patrick Daigneault, M.D.</b>	Pneumologue pédiatre Professeur agrégé de clinique Chef du service de pneumologie pédiatrique et directeur médical de la clinique de fibrose kystique pédiatrique du Centre Mère-Enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval, Directeur du secteur Développement professionnel continu de la Faculté de Médecine, Université Laval
<b>Alejandro Gavia, B. Ing. Génie chimique</b>	Entrepreneur social - spécialiste en intelligence décisionnelle en innovation Chargé du Bureau de Partenariats et Innovation (BPI) du CIRRISS - Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale Co-leader bénévole - Hacking Health Québec
<b>Hélène Groleau, TS</b>	Travailleuse sociale et chargée de projet du CSIAM à la DPJ du CIUSSS de la Capitale-Nationale
<b>Michel Lucas, Ph.D.</b>	Épidémiologiste / Nutritionniste, Ph.D., Dt.P. Professeur adjoint sous octroi - Département de médecine sociale et préventive, Faculté de médecine, Université Laval Chercheur - Axe santé des populations et pratiques optimales en santé, CHU de Québec-Université Laval Visiting scientist - Department of Nutrition, Harvard T.H. Chan School of Public Health, Harvard University
<b>Geneviève Piuze, M.D.</b>	Pédiatre néonatalogiste, chef du service de néonatalogie, Centre Mère-Enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval
<b>Manon Roussin, Inf.</b>	Infirmière coordonnatrice, clinique de fibrose kystique pédiatrique du Centre Mère-Enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval
<b>Ève Routhier, Inf.</b>	Infirmière coordonnatrice, clinique de fibrose kystique adulte de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec
<b>Martin Thibodeau</b>	Éducateur spécialisé, coordonnateur du programme CHU sans frontière, Centre Mère-Enfant Soleil du CHU de Québec - Université Laval

# Programme

## Jeudi 1<sup>er</sup> décembre 2016

7 h 45 **ACCUEIL ET PETIT DÉJEUNER**

8 h 15 **MOT DE BIENVENUE**

Marc-André Dugas et Suzanne Martel

8 h 30 **PLÉNIÈRE 1**

**La science du développement à la petite enfance : innover de la recherche fondamentale à la mobilisation du savoir**

Michel Boivin

La Société royale du Canada et l'Académie canadienne des sciences de la santé ont publié en 2012 le rapport du groupe d'experts sur Le développement des jeunes enfants, sous la co-présidence du Dr Boivin.

Où en est-on sur le plan du développement des connaissances?

Quels sont les éléments novateurs et les défis actuels du développement des connaissances dans ce domaine?

Quelles en sont les implications pour les pratiques et les politiques?

Comment traduire au mieux ces connaissances pour les utilisateurs du savoir (praticiens, éducateurs, planificateurs des politiques et parents).

En faisons-nous suffisamment?

Pouvons-nous faire mieux?

La présentation fera état de ses questions dans le contexte Québécois et international et proposera des pistes de solutions innovantes.

Au terme de cette séance, les participants seront en mesure de :

- Prendre connaissance des éléments pertinents du rapport;
- Faire le point sur l'état actuel des connaissances.

9 h 15 **PLÉNIÈRE 2**

**La clinique de fibrose kystique : de l'innovation en interdisciplinarité et en transition depuis près de 50 ans**

Manon Roussin, Ève Routhier, Patrick Daigneault

La clinique de fibrose kystique du CHUL a vu le jour à la fin des années 1960. Modèle d'innovation né de l'intégration multidisciplinaire, l'approche novatrice a permis d'améliorer la survie et la qualité de vie de nombreux enfants maintenant devenus adultes.

Exemple concret de l'innovation par le partage du travail en équipe, la présentation détaillera de quelle façon, à travers son historique, le travail interdisciplinaire a permis une meilleure qualité des soins et une optimisation du transfert à l'âge adulte.

Au terme de cette séance, les participants seront en mesure de :

- Comprendre l'organisation de la clinique interdisciplinaire de FKP en tant que modèle d'organisation clinique;
- Réaliser l'impact positif du travail interdisciplinaire sur la santé de ces enfants maintenant adultes.

10 h 00 **PAUSE SANTÉ ET RÉSEAUTAGE**

10 h 30 **PLÉNIÈRE 3**

**CHU sans frontières : l'attachement parent-enfant au centre des préoccupations**

Michèle Cabot, Martin Thibodeau, Geneviève Piuze

Quoi de plus difficile que d'être séparé de son poupon malade à la naissance, de ne pouvoir le prendre ni le voir au quotidien, ni de l'accueillir au sein de la famille.

L'équipe de néonatalogie du CHU de Québec, de concert avec Microsoft et Metalogique, a permis le rapprochement entre les familles, le nouveau-né et les équipes soignantes.

Exemple d'une technologique au service de l'innovation, l'application pratique dépasse la technologie et se veut une innovation à l'échelle humaine favorisant l'attachement parent-famille-enfant.

Au terme de cette séance, les participants seront en mesure de :

- Comprendre l'importance et la problématique de l'attachement parent-enfant chez cette population particulière;
- Identifier les solutions mises de l'avant par l'équipe.

11 h 15 **PLÉNIÈRE 4**

**Hacking Health : l'innovation au service des enfants**

Alejandro Gaviria

Qu'est-ce qu'un Hacking-Health?

Qu'est-ce qu'un Hackathon?

Qu'est-ce qu'un groupe de geek informatique peut bien faire dans le réseau de la santé?

Quels sont les objectifs du hackathon?

Quelles sont les barrières à l'innovation technologique au Québec?

Comment pouvons-nous innover à faire lever ces barrières humaines à l'innovation technologique?

Réponses de M Gaviria, spécialiste de la question!

Au terme de cette séance, les participants seront en mesure de :

- Comprendre ce qu'est un Hackathon
- Réfléchir sur des opportunités futures d'innovation technologiques

12 h 00 **DÎNER ET RÉSEAUTAGE**

# Programme

13 h 00

## PLÉNIÈRE 5

### Programme Visez Eau - la prévention de l'obésité pédiatrique en milieu scolaire

Michel Lucas, Richard Bélanger

L'obésité chez l'enfant et l'adolescent.  
Résultat de la disponibilité trop facile de produits calorifiques?  
De mauvaises habitudes de vie à la maison?  
Ou seulement d'un manque d'opportunité?  
Et si l'école était un élément de la solution?

L'équipe nous présente le projet de son équipe, et révisera la problématique de l'exposition aux produits calorifiques ainsi que la solution neutre : l'eau.

Au terme de cette séance, les participants seront en mesure de :

- Réviser sommairement la problématique de l'obésité;
- Comprendre la réflexion des chercheurs sur la proposition avancée.

13 h 45

## PLÉNIÈRE 6

### Le centre de service intégré en abus et maltraitance : « the system is broken. Just fix-it »

Sylvie Béliveau, Hélène Groleau

La prévalence de l'abus physique ou sexuel chez l'enfant est malheureusement toujours d'actualité au Québec et notre façon de prendre en charge les victimes n'est pas toujours optimale et adaptée à leurs besoins. Grâce à la vision et au travail acharné de nos deux présentatrices, le projet du « Centre de services intégrés en abus et maltraitance » prends forme.

Exemple concret d'innovation systémique facilitée par les modifications législatives créant le CIUSSS et le CHU, le centre sera le résultat de l'identification d'une problématique terrain importante, du partage d'une vision commune et de l'intégration de nombreux partenaires autour de la problématique à la recherche de solutions. En ne gardant en tête que la primauté du bien-être de l'enfant victime et sa famille, cet exemple d'innovation pluriministérielle, pluridisciplinaire et multipartite, à la fois clinique, sociale, juridique, permettra d'adapter l'approche à la situation difficile de l'enfant, faisant tomber les barrières obligeant l'enfant victime à s'adapter au système.

Au terme de cette séance, les participants seront en mesure de :

- Comprendre la problématique de l'enfant maltraité au sein de notre système actuel;
- Identifier les pistes de solutions mises de l'avant par l'équipe.

14 h 30

## PAUSE SANTÉ ET RÉSEAUTAGE

15 h 15

## PLÉNIÈRE 7

### L'intégration de l'activité physique et d'une saine alimentation au quotidien : un plongeon vers la santé durable

Sylvie Bernier

Mme Bernier, championne olympique native de Sainte-Foy, première médaillée d'or au plongeon de l'histoire Canadienne, triomphe au 3 mètres des Jeux Olympiques de Los Angeles de 1984.

Le sport, l'entraînement, la persévérance sportive, elle connaît. Présidente de la Table intersectorielle permanente spécifique au mode de vie physiquement actif et de la Table Québécoise sur la saine alimentation, convaincue de l'importance d'adopter précocement un mode de vie sain, elle nous proposera des pistes d'innovations simples favorisant l'intégration de l'activité physique et de la saine alimentation dans notre quotidien.

Au terme de cette séance, les participants seront en mesure de :

- Réaliser l'importance de l'intégration d'un mode de vie physiquement actif et d'une saine alimentation à notre quotidien;
- Devenir des ambassadeurs du sujet au sein de nos organisations et réseaux.

16 h 15

## MOT DE LA FIN ET ÉVALUATIONS

# **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](mailto:dpc@fmed.ulaval.ca)

[www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc)



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