

Le Réseau canadien de réadaptation enfance-jeunesse (RC-REJ)

Tendances et changements en réadaptation enfance-jeunesse: Conséquences sur les enfants et les familles

Nous tenons à exprimer notre
gratitude à l'égard des
commanditaires de l'atelier pour leur
appui financier.



Pour obtenir des renseignements sur l'inscription,
consulter le
www.proreg.ca/events/caphc/2008/delegate-f.php

Le dimanche 19 octobre 2008

Emplacement:
Salle Manitoba
Hôtel Westin d'Edmonton (Alberta)
10135, 100^e Rue

Programme et renseignements sur
l'inscription



The Canadian Network of Child & Youth Rehabilitation
Le Réseau canadien de réadaptation enfance-jeunesse

CN-CYR is a National Network of the / Le RC-REJ est un réseau de l'
CANADIAN ASSOCIATION OF PAEDIATRIC HEALTH CENTRES (CAPHC)
ASSOCIATION CANADIENNE DES CENTRES DE SANTÉ PÉDIATRIQUES (ACCSP)

Description

C'est avec le plus grand plaisir que nous vous invitons à participer à cet atelier consacré aux enfants et aux jeunes ayant une déficience physique et à leurs familles.

L'atelier *Tendances et changements en réadaptation enfance-jeunesse : Conséquences sur les enfants et les familles* offre une occasion sans précédent de mettre l'accent sur les pratiques actuelles en réadaptation et de promouvoir l'excellence dans les services de réadaptation.

L'atelier annuel du Réseau canadien de réadaptation enfance-jeunesse (RC-REJ) est organisé en collaboration avec l'Association canadienne des centres de santé pédiatriques (ACCSP) et tenu dans le cadre du congrès annuel de l'ACCSP.

Aperçu du programme

Dimanche 19 octobre 2008

7 h 30	Inscription
8 h 30	Mot de bienvenue et présentations Mission, vision et principales initiatives du RC-REJ
8 h 45	Mettre l'accent sur les résultats D ^{re} Virginia Wright : Applying Research to Improve Health Care Outcomes D ^{re} Charlene Robertson : Lessons Learned From The Follow-Up of Children After Life-Saving Therapies
10 h 30	Pause – Pause santé et visite des affiches
11 h	Impact de la technologie Jim Raso : Technology Explosion – What does the future hold? D ^r Al Cook : Robotics – Applications for Children with Disabilities
12 h 15	Déjeuner – Conférencière invitée: Sue Robins – parent
1 h 15	Progrès de la recherche médicale Impact sur les handicaps touchant les enfants D ^r Alain Moreau : Potential of Biomarkers as Tools to Predict Disease Development
2 h 15	Pause – Pause santé et visite des affiches
3 h	Qu'est-ce qui importe vraiment? D ^{re} Johanna Darrah : Focus on Participation, Function and Quality of Life
4 h	Mot de clôture

Conférenciers



D^{re} Virginia Wright est scientifique à l'Institut de recherche Bloorview et maintient des liens avec la Clinique de toxine botulique au Centre de réadaptation pour enfants Bloorview de Toronto. Elle est physiothérapeute et détient une maîtrise et un doctorat en méthodologie de la recherche en santé de l'Université McMaster à Hamilton (Canada). D^{re} Virginia Wright enseigne à titre de professeure adjointe au Département de physiothérapie de l'Université de Toronto. Elle est également membre associé du centre CanChild à l'Université McMaster.



D^{re} Charlene Robertson est professeure émérite de pédiatrie à l'Université de l'Alberta. Elle a suivi une formation spécialisée en neuropédiatrie et s'intéresse à la neurologie du développement. Le suivi de nouveau-nés et de jeunes enfants ayant subi une thérapie salvatrice a été l'œuvre de toute sa vie. Ses objectifs précis comprennent : l'intervention visant le développement des nourrissons à risque lorsqu'il y a lieu, l'identification de facteurs modifiables qui ont une incidence négative sur les résultats en vue d'améliorer les soins prodigués aux enfants, et la surveillance des tendances sur les plans des résultats pour la santé et du développement en rapport avec les facteurs de risque.



V. James Raso a obtenu un baccalauréat ès sciences appliquées ainsi qu'une maîtrise ès sciences appliquées de l'Université de Waterloo, située à Waterloo (Ontario, Canada), en 1975 et 1977, respectivement. Il est chef du Orthopaedic Bioengineering Group ainsi que codirecteur, Recherche et Technologie, à l'Hôpital de réadaptation Glenrose d'Edmonton (Alberta, Canada). James Raso porte un intérêt de longue date au traitement et à la cause des enfants atteints de scoliose. M. Raso est également membre actif de la Scoliosis Research Society et de la International Research Society of Spinal Deformity.



D^{re} Albert Cook est professeur d'orthophonie et d'audiologie à la Faculté de médecine physique et de réadaptation de l'Université de l'Alberta, au sein de laquelle il a exercé la fonction de doyen de 1994 à 2007. D^r Albert Cook a présidé le Health Science Council de l'Université de l'Alberta pour une durée de huit ans. Il est également associé au I CAN Centre de l'Hôpital de réadaptation Glenrose, ayant participé à l'établissement et au développement du centre.



D^r Alain Moreau est détenteur d'un baccalauréat en biologie de l'Université de Montréal (1986), d'une maîtrise en Microbiologie Appliquée de l'Institut Armand-Frappier (1989), ainsi que d'un doctorat en Microbiologie et Immunologie de l'Université de Montréal. Il a effectué un premier stage post-doctoral au Centre d'Ingénierie des Protéines de l'Université de Liège en Belgique. L'équipe que dirige le D^r Moreau travaille à élucider les gènes et les mécanismes moléculaires impliqués dans le développement musculo-squelettique normal et pathologique, particulièrement ceux impliqués dans l'éthiopathogenèse de la scoliose idiopathique de l'adolescent.



D^{re} Johanna Darrah est professeure de physiothérapie à l'Université de l'Alberta (Edmonton). Elle possède un bagage en physiothérapie pédiatrique. D^{re} Johanna Darrah mène actuellement des recherches comprenant : l'évaluation des défis de la transition à la vie adulte des jeunes ayant un trouble du développement moteur, une évaluation des services de réadaptation offerts aux enfants atteints d'un déficit moteur cérébral en Alberta, ainsi qu'un essai clinique interprovincial visant à évaluer l'efficacité de deux modes d'intervention thérapeutique pour les enfants atteints d'une infirmité motrice cérébrale.