

## MOT DE BIENVENUE

---



Au nom du Comité organisateur et du Comité scientifique, j'ai l'honneur et le privilège de vous souhaiter la bienvenue à Québec et à la Conférence internationale sur la paralysie cérébrale. Cette conférence est sous l'égide de la Chaire de recherche en paralysie cérébrale de l'Université Laval et se veut une fenêtre sur les

plus récents développements de la recherche en paralysie cérébrale. Nous avons regroupé plusieurs des meilleurs chercheurs au monde et nous sommes persuadés que vous saisirez cette occasion unique d'échanger avec eux et de profiter de leurs connaissances. De plus, la participation des représentants de quatre Instituts de recherche canadiens et du Réseau québécois de recherche en paralysie cérébrale devrait assurer la place que la paralysie cérébrale mérite dans les priorités de recherche futures, autant au niveau national qu'au niveau provincial. Nous sommes certains que cette conférence sera à la hauteur de vos attentes et que vous aimerez notre belle ville de Québec.

*La Dre Carol L. Richards, PhD, DU, pht, est Professeure titulaire au Département de réadaptation à la Faculté de médecine de l'Université Laval. Elle est Directrice du Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (CIRRIS) et du Réseau provincial de recherche en adaptation-réadaptation (REPAR). Elle est aussi cofondatrice du Consortium canadien des sciences de la réadaptation. Elle occupait la fonction de Présidente du Comité aviseur International de l'Institut Canadien de l'appareil locomoteur et arthrite (IMHA) lorsqu'elle a été nommée membre du Conseil d'administration des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). En 2001, l'Université d'Ottawa lui a décerné un Doctorat honorifique. La Dre Richards est actuellement titulaire d'une Chaire senior de recherche en réadaptation du Canada.*

### **Carol L. Richards**

Présidente de la Conférence

Présidente du Comité directeur de la Chaire de recherche en paralysie cérébrale de l'Université Laval

## COMITÉ ORGANISATEUR

### Comité directeur de la Chaire de Recherche en Paralysie Cérébrale de l'Université Laval

- **Dre Carol L. Richards**  
présidente du Comité directeur et  
de la Conférence
- M. J. Raymond Pepin  
(co-président)
- Mme Lorraine Charlebois
- M. Luc Gosselin
- M. Joseph Houry
- M. Michel Larochelle
- Dre Sylvie Marcoux
- Dr Denis Poussart

### Comité scientifique

- **Dre Carol L. Richards (présidente)**
- Dre Doreen Bartlett
- Mme Francine Dumas
- Dre Susan Harris
- Dre Louise Koclas
- Dre Mary Law
- Dre Annette Majnemer
- Dre Francine Malouin
- Dre Sylvie Marcoux
- Dr Denis Poussart
- Dr Peter L. Rosenbaum
- Dre Laurie M. Snider

### ÉTATS-UNIS

- Dre Suzann K. Campbell
- Dre Diane L. Damiano
- Dr Dennis C. Harper

### ITALIE

- Dr Nereo Bresolin
- Dr Giovanni Cioni
- Dre Anna C. Turconi

### SUÈDE

- Dr Hans Forssberg
- Dre Helga Hirschfeld

- Dr Martin C.O. Bax

## PRÉSENTATIONS ORALES

### Sessions parallèles/ Mesure et intervention

**Session (A) - Salle Suzor-Côté**  
**Les problèmes liés à la prise de mesures**  
Modérateur : Patrick Fougeyrollas

**Session (B) - Salle Krieghoff**  
**Les stratégies d'intervention**  
Modératrice : Laurie Snider

#### 10h15 - 10h35

(A) Social Participation in Children with Cerebral Palsy: Measurement Issues and Applications.  
**Luc Noreau**

(B) Hyperbaric Oxygen Therapy for Children with Cerebral Palsy: Myth and Reality.  
**Jean-Paul Collet**

#### 10h35 - 10h55

(A) Putting Measurement of Activity in Context: Mobility and Self-care Assessment of Children with Cerebral Palsy. **Doreen Bartlett**

(B) The Effects of a Functional Therapy Program for Children with Cerebral Palsy.  
**Jan Willem Gorter**

#### 10h55 - 11h15

(A) Hyperbaric Treatment and Oxygenotherapy in the Treatment of Cerebral Palsy: a Neuropsychological Study. **Maryse Lassonde**

(B) Interventions from the Perspective of an AACPDM Evidence Table: NDT for Cerebral Palsy. **Charlene Butler**

#### 11h15 - 11h35

(A) Task Force on Childhood Movement Disorders - a New North American Initiative.  
**Mindy Levin**

(B) Typical or Compensatory Movement Strategies - How Do You Choose? **Johanna Darrah**

#### 11h35 - 12h00

(A) & (B) Discussion

12h00 - 14h00 (Foyer)

**Déjeuner buffet & présentations par affiche**

A.M.

Vendredi, 2 mai

## CONFÉRENCIERS INVITÉS

### **Collet, Jean-Paul (Canada)**

Le Dr Jean-Paul Collet, MD., PhD, est pédiatre et Professeur agrégé au Département d'épidémiologie et de biostatistique à l'Université McGill où il est également Directeur du Programme de pharmacépidémiologie. Le Dr Collet est Directeur de l'Unité des essais cliniques randomisés (RCTU) et Directeur de la recherche clinique à l'Institut Lady Davis (Hôpital général Juif). Depuis peu, le Dr Collet a assumé la direction du GEREQ, le programme provincial pour promouvoir la recherche clinique et rehausser la qualité de la recherche clinique académique. Le Dr Collet a publié plus de 100 articles et a supervisé plusieurs étudiants gradués; il a été invité à maintes occasions à titre de conférencier et aussi pour discuter de méthodologie au sein de comités d'essais cliniques.

## **Bax, Martin C.O. (Royaume-Uni)**

Le Dr Martin C.O. Bax est Lecteur Émérite en santé des enfants à l'Hôpital Chelsea & Westminster, Département de médecine, Collège Impérial de Londres, Royaume-Uni. Il est actuellement impliqué dans une vaste étude multicentrique impliquant toute l'Europe, visant à connaître les causes de la paralysie cérébrale. Dans le passé, il a aussi dirigé plusieurs projets de recherche traitant des incapacités infantiles. Ses intérêts de recherche touchent plus particulièrement le développement neurologique pédiatrique et la pédiatrie communautaire. Le Dr Bax est éditeur du journal *Developmental Medicine and Child Neurology* et est président de l'Académie européenne des incapacités infantiles.