



Neuro-Environmental Rehabilitation 21st century

# Neuro-Environmental Rehabilitation 21<sup>st</sup> Century

## 2<sup>e</sup> Congrès international de réadaptation neurologique NER21

« Une vision globale qui intègre **CLINIQUE** et **RECHERCHE** »

Montréal QC : 13- 14 juin 2014

Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal

### JOUR 1 — le vendredi 13 juin 2014

- 8h30 MOT DE BIENVENUE**  
Jean-Philippe Cotton, Directeur général, Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal (IRGLM).
- 8h40 INTRODUCTION**  
Lise POISSANT, PhD, ergothérapeute, chercheuse-boursière junior 2 du Fonds de recherche du Québec—Santé (FRQS), directrice de la recherche et chercheuse régulière au CRIR-IRGLM, directrice du programme d'ergothérapie à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal, Canada.
- 8h50 Daniel BOURBONNAIS, PhD**, ergothérapeute, chercheur régulier au CRIR-IRGLM, vice doyen à la recherche et à l'innovation scientifique à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, Canada.
- 9h00 Approche thérapeutique neuro-environnementale après une lésion cérébrale / Concept NER21**  
Michèle H. GERBER, physiothérapeute HES, experte clinicienne NER21, senior instructor IBITA (International Bobath Instructors Training Association), consultante internationale en réadaptation neurologique, présidente de l'association NER21, Suisse et Afrique du Sud.
- 9h45 Pause**
- 10h15 Évolution sur 20 ans de travail interdisciplinaire en réadaptation neurologique : du concept Bobath à l'approche NER21**  
Hazel LEFEBVRE, physiothérapeute de formation, DESS en administration de la santé, directrice de la qualité, de la performance et de l'innovation à l'Hôpital de réadaptation Villa Medica (HRVM), Canada.  
Carole LAVALLÉE, physiothérapeute et coordinatrice professionnelle à HRVM, chargée de cours à l'Université de Montréal, experte clinicienne NER21, Canada.
- 11h00 Planetree : niche de développement pour NER21**  
Lucie DUMAS, directrice générale du Centre de réadaptation de l'Estrie, PDG de Planetree Québec, Canada.
- 11h30 Les bases du contrôle moteur qui soutiennent la réadaptation neurologique**  
Mindy F. LEVIN, PhD, physiothérapeute, directrice du Laboratoire du contrôle sensorimoteur et réadaptation au CRIR-Hôpital juif de réadaptation, chercheuse régulier du CRIR (HJR et IRGLM) et professeure à l'École de physiothérapie et d'ergothérapie de l'Université McGill, Canada.
- 12h15 Dîner**
- 13h15 Motricité du geste et langage : des circuits intégrés supportent la récupération de l'aphasie**  
Ana Inés ANSALDO, PhD, orthophoniste, directrice du Laboratoire de langage, communication et vieillissement au Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (CRIUGM) et professeure à l'École d'orthophonie et d'audiologie, Université de Montréal, Canada.  
Édith DURAND, CCO MPO, orthophoniste, étudiante au PhD, CRIUGM, École d'orthophonie et d'audiologie, Université de Montréal, assistante de recherche CEAMS, Hôpital Sacré-Cœur, Canada.
- 14h00 Rôle de la posture assise sur l'efficacité de la production de la parole : une étude pilote**  
Dorothy BARTHÉLEMY, PhD, physiothérapeute, chercheuse régulier du CRIR-IRGLM, professeure adjointe à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal, Canada.  
Marie JULIEN, orthophoniste et membre clinicienne/intervenante au CRIR-IRGLM, chargée de cours à l'Université de Montréal, experte clinicienne NER21, Canada.
- 14h30 Pause**

- 15h00** *Une approche multidimensionnelle de la rééducation du bras et de la main après un AVC*  
**Anna GREENBLATT**, ergothérapeute, clinicienne et praticienne experte en relâchement myofascial, experte clinicienne NER21, directrice d'Inter-Action Rehabilitation Inc., Canada.
- 15h45** *Aspects culturels dans l'approche NER21*  
**Ursula K. IMHOF**, médecin spécialisée en réadaptation et psychosomatique, vice-présidente NER21, Suisse et Afrique du Sud.
- 16h15** **TABLE RONDE des conférenciers/ères** animée par **Daniel BOURBONNAIS** avec la participation de **Nicole SÈVE-FERRIEU**, ancienne directrice de l'Institut d'ergothérapie A.D.E.R.E., Paris et auteure du livre *Neuropsychologie corporelle, visuelle et gestuelle - Du trouble à la rééducation*.  
 Les chercheur(e)s et clinicien(ne)s débattent sur le thème « Comment intégrer clinique et recherche ? »
- 17h00-18h30** **Cocktail dinatoire, suivi d'une présentation du Théâtre aphasique : Jeux, scènes et délires**

## JOUR 2 — le samedi 14 juin 2014

- 8h30** *Anticipatory Postural Adjustments : Translating Research Findings to the Clinic*  
**Susan RYERSON, ScD**, Physical therapist, Clinician and Research Scientist, Making Progress Neurological Physical Therapy, Medstar National Rehabilitation Hospital, Center for Biomechanics and Rehabilitation (CABRR), expert-clinician NER21, senior instructor IBITA, Washington DC, USA.
- 9h30** *Les vibrations musculaires localisées en réadaptation : facilitation motrice, illusions de mouvements et plasticité cérébrale*  
**Cyril DUCLOS, PhD**, kinésithérapeute, chercheur régulier au CRIR-IRGLM, professeur au programme de physiothérapie à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal, Canada.
- 10h00** **Pause**
- 10h30** *Utilisation du chien de réadaptation pour le traitement de la personne ataxique*  
**Lynda RONDEAU**, physiothérapeute, Centre de réadaptation Estrie (CRE), membre clinicienne/intervenante au CRIR-CRE, experte clinicienne NER21, chargée de cours à l'Université de Sherbrooke, Canada.
- 11h15** *Rééducation en binôme sur plusieurs années de personnes ayant une dysarthrie ataxique sévère*  
**Marie JULIEN**, orthophoniste et membre clinicienne/intervenante au CRIR-IRGLM, chargée de cours à l'Université de Montréal, experte clinicienne NER21, Canada.  
**Michèle H. GERBER**, physiothérapeute, experte-clinicienne NER21, Senior Instructor IBITA, Suisse et Afrique du Sud.
- 12h15** **CONCLUSION ET REMERCIEMENTS**  
**Michèle H. GERBER** et **Nicole PIAGET**, respectivement présidente et trésorière/secrétaire de l'Association NER21.
- 12h30** **FIN DU CONGRÈS**
- 13h30-15h00** **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE DE L'ASSOCIATION NER21**

Inscription au congrès sur : [www.ner21.org](http://www.ner21.org)

Une présentation de

