

CONFÉRENCES MIDI

AUTOMNE 2017

De 12 h 10 à 13 h

Gratuit

Apportez votre lunch

Conférences disponibles par
système de visioconférence :

S'inscrire directement sur le portail
de réservation IRIS avec le numéro
de conférence

ou

transmettre le nom de votre
établissement et l'adresse IP de votre
système de visioconférence à
sylvie.racine@cirris.ulaval.ca
(418 529-9141 poste 6576)

Date limite pour inscrire votre
système de visioconférence : 3 jours
avant la conférence.

**Centre interdisciplinaire
de recherche en
réadaptation et
intégration social
(CIRRIS)**

525, boul. Wilfrid Hamel
Bureau H-1300
Québec (Québec) G1M 2S8
Tél. : 418 649-3735
cirris@cirris.ulaval.ca

18 septembre 2017, Amphithéâtre de l'IRDPO, au 2975 Chemin Saint-Louis
et en Visioconférence à la salle H-1500 de L'IRDPO site Hamel

IRIS 525154 *Conférence en anglais*

The importance of skillful motor activity in cerebral palsy rehabilitation.

Kathleen Friel, PhD, Assistant Professor of Neuroscience, Brain and Mind Research Institute, Weill Cornell Medicine; Lab Director, Clinical Laboratory for Early Brain Injury Recovery, Burke Medical Research Institute.

29 septembre 2017, Auditorium de l'IRDPO, au 525 boul. Wilfrid-Hamel

IRIS 546310

**La réadaptation des conducteurs présentant des incapacités : quelles sont nos
avenues d'intervention ?**

Isabelle Gélinas, PhD, professeure agrégée et directrice des programmes gradués à l'École de physiothérapie et d'ergothérapie de l'Université McGill; chercheuse au Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR) et membre du groupe de recherche CanDRIVE.

19 octobre 2017, Auditorium de l'IRDPO, au 525 boul. Wilfrid-Hamel

IRIS 525171

**Relais des Mobilités Inclusives : Pôle d'expérimentation et d'innovation en
mobilité.**

Eric Monacelli, PhD, Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Versailles (LISV), Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines, Vélizy, France.

26 octobre 2017, Auditorium de l'IRDPO, au 525 boul. Wilfrid-Hamel

IRIS 525178

**Phénotypes de la douleur chez les personnes atteintes de troubles
musculosquelettiques chroniques. Implications pour le pronostic et le
traitement.**

Lisa Carlesso, BSc. PT. PhD, Professeure adjointe à l'École de Réadaptation de l'Université de Montréal; chercheuse au Centre de Recherche de l'Hôpital Maisonneuve Rosemont, Montréal.

27 octobre 2017, Salle H-1500 de l'IRDPO, au 525 boul. Wilfrid-Hamel

IRIS 623856 *Conférence en anglais*

**Understanding the cortical control of balance and vestibular function using
functional near infrared spectroscopy.**

Patrick Sparto, PT. PhD, Associate Professor, Departments of Physical Therapy, Otolaryngology and Bioengineering; University of Pittsburgh.



CONFÉRENCES MIDI AUTOMNE 2017

De 12 h 10 à 13 h

Gratuit

Apportez votre lunch

Conférences disponibles par
système de visioconférence :

S'inscrire directement sur le portail
de réservation IRIS avec le numéro
de conférence

ou

transmettre le nom de votre
établissement et l'adresse IP de votre
système de visioconférence à
sylvie.racine@cirris.ulaval.ca
(418 529-9141 poste 6576)

Date limite pour inscrire votre
système de visioconférence : 3 jours
avant la conférence.

**Centre interdisciplinaire
de recherche en
réadaptation et
intégration social
(CIRRIS)**

525, boul. Wilfrid Hamel
Bureau H-1300
Québec (Québec) G1M 2S8
Tél. : 418 649-3735
cirris@cirris.ulaval.ca

15 novembre 2017, Salle A-104 de l'IRDPO, au 525 boul. Wilfrid-Hamel

IRIS 623875 *Conférence en anglais*

**Accommodating Injured Workers and Persons with Disabilities: Creating a
Canadian Standard for Workplace Disability Prevention Management Systems.**

*Emile Tompa, PhD, Co-director, Centre for Research on Work Disability Policy;
Adjunct Associate Professor, Faculty of Social Sciences, McMaster
University; Senior Scientist, Institute for Work & Health.*

29 novembre 2017, Auditorium de l'IRDPO, au 525 boul. Wilfrid-Hamel

IRIS 623887

**Systèmes d'assistance mécatroniques intelligents pour les personnes vivant avec
un handicap et les aînés.**

*Alexandre Campeau-Lecours, Professeur adjoint, Faculté des sciences et de génie,
Sciences et génie-Département de génie mécanique; Chercheur au CIRRIS.*



UNIVERSITÉ
LAVAL

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de la Capitale-Nationale

Québec

