

Série CRIR
**APPRENDRE À SE
 CONNAÎTRE**

**GETTING TO KNOW
 EACH OTHER**
 CRIR Series

**Le mercredi 3 juin 2020
 de 12 h à 13 h**

Par ZOOM, URL pour se joindre :
<https://us02web.zoom.us/j/88666185156> Ou par téléphone:
 438-809-7799

ID de conférence : 88666185156

Par téléphone: 438 809-7799

The Effect of Simulated and Real Vision Impairment on Balance and Posture of Older Adults

Caitlin Murphy, Ph.D., CLVT, Postdoctoral Research Fellow^{1,2,3}
 Academic supervisor: Aaron Johnson, Ph.D.^{1,2}

Fixation Stability: Does it Affect Posture and Balance in Vision Impairment?

Sophie Hallot, Bachelor Student^{1,2}
 Academic supervisor: Aaron Johnson, Ph.D.^{1,2}

Transferrable Skills from Eccentric-Viewing Training: The Effect on Balance and Posture

Hana Boxerman, M.Sc. CLVT¹

**Le jeudi 18 juin 2020
 de 12 h à 13 h**

Par ZOOM, URL pour se joindre :
<https://us02web.zoom.us/j/92217509462>
 Ou par téléphone: 438-809-7799

ID de conférence : 92217509462

Par téléphone: 438 809-7799

Les «négligées» de la réadaptation de la déficience physique : relations, sexualité et parentalité.

Annie Rochette, Ph.D., professeure titulaire⁴ et chercheure régulière.⁵
 Evelina Pituch, étudiante au doctorat.^{4,5}
 Superviseure académique : Carolina Bottari, Ph.D.^{4,5}
 Louis-Pierre Auger, étudiant au doctorat.^{4,5}
 Superviseures académiques : Annie Rochette, Ph.D.^{4,5} et Johanne Filiatrault, Ph.D.⁴

**Le jeudi 16 juillet 2020
 de 12 h à 13 h**

Par ZOOM, URL pour se joindre :
<https://us02web.zoom.us/j/88907379167>
 Ou par téléphone: 438-809-7799

ID de conférence : 88907379167

Par téléphone: 438 809-7799

Combining a tailored strength-training program with transcranial direct current stimulation (tDCS) to improve upper extremity function in chronic stroke patients

Stephania Palimeris, étudiant au maîtrise.^{9,10,11}
 Superviseurs académiques : Marie-Hélène Boudrias, Ph.D.^{9,10,11} et Marie-Hélène Milot, Ph.D.¹²

A Protocol on the effect of Acute Exercise and Continuous Theta Burst Stimulation (cTBS) on Language Performance in Individuals with and without Poststroke Aphasia (PSA)

Roya Khalili, étudiant au doctorat.^{9,10}
 Superviseurs académiques : Eva Kehayia, Ph.D.^{9,10,13} et Marc Roig, Ph.D.^{9,10,14}

**Le mardi 21 juillet 2020
 de 12 h à 13 h**

Par ZOOM, URL pour se joindre :
<https://us02web.zoom.us/j/97310251009>
 Ou par téléphone: 438-809-7799

ID de conférence: 97310251009

Par téléphone: 438 809-7799

Douleur et réadaptation: survol de modalités spécifiques

Jacqueline Tu Anh Thu Lam, étudiante au doctorat^{4,7}
 Superviseurs académiques : Dany Gagnon, Ph.D.^{4,7} et Gilles Lavigne, Ph.D.^{4,5}
 Isabelle Quintal, étudiante au doctorat.^{6,7}
 Superviseurs académiques : Daniel Bourbonnais, Ph.D.^{4,7}. Joseph-Omer Dyer, Ph.D.⁴
 et Mélanie Morin, Ph.D.⁶ Maxime Mireault, étudiant au doctorat.^{4,7,8}
 Superviseurs académiques : Johanne Higgins, Ph.D.^{4,7} et Manon Choinière, Ph.D.^{4,8}

1. CRIR-Centre de Réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay, CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal. 2. Department of Psychology, Concordia University. 3. École d'optométrie, Université de Montréal. 4. École de réadaptation, Université de Montréal. 5. CRIR-Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal, pavillon Lindsay, CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal. 6. Laboratoire de recherche en urogynécologie, Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke. 7. CRIR-Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal, pavillon Gingras, CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal. 8. Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal. 9. School of Physical and Occupational Therapy, McGill University 10. CRIR-Feil and Oberfeld Research Centre, Hôpital juif de réadaptation, CISSS de Laval. 11. Recherche en réadaptation à l'aide de la neuroimagerie (BRAIN)-Laboratoire du CRIR, Hôpital juif de réadaptation, CISSS de Laval. 12. Faculté de médecine et des sciences de la santé, École de réadaptation, Université de Sherbrooke. 13. CRIR-Laboratoire de langage et de communication, Hôpital juif de réadaptation, CISSS de Laval. 14. CRIR-Laboratoire de réadaptation de la mémoire motrice (Memory Lab).