

# Conférences scientifiques du CRIR

Centre de recherche  
interdisciplinaire  
en réadaptation  
du Montréal métropolitain

## Perturber pour moins tomber : les perturbations de l'équilibre à la marche pour améliorer l'équilibre après une lésion cérébrale acquise

### Cyril Duclos, Pt, Ph.D.<sup>1,2</sup>

CRIR—Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (IURDPM), CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal  
École de réadaptation, Université de Montréal  
Montréal, QC



**Cyril Duclos**, masso-kinésithérapeute, détient un doctorat en neurosciences (Université Aix-Marseille, France) et en réadaptation (Université de Montréal). Il est professeur agrégé au programme de physiothérapie de l'École de réadaptation (Université de Montréal), et chercheur au CRIR—IURDPM, CCSMTL. Ses activités de recherche portent essentiellement sur la marche, l'équilibre et l'intégration sensorielle, en particulier proprioceptive, avec diverses populations.

Les déficits d'équilibre sont un facteur de risque important pour les chutes après une lésion cérébrale acquise. Je présenterai nos travaux récents qui montrent l'efficacité de l'utilisation de perturbations de l'équilibre à la marche pour améliorer l'équilibre d'usagers ayant eu un accident vasculaire à un stade chronique, et des usagers ayant eu un traumatisme cranio-cérébral lors de la réadaptation axée sur l'intégration sociale.



**Le mardi 21 janvier 2020**

12h00 à 13h00

**CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal — IURDPM**

Pavillon Lindsay

Salle de visioconférence (521)

6363, chemin Hudson

Montréal QC H3S 1M9



**Informations :**

**Pascaline Kengne Talla**

514 284-2214 (3715)

pascaline.kengne.talla.ccsmtl@ssss.gouv.qc.ca



**Visioconférence**

Pour vous joindre en visioconférence, veuillez vous inscrire sur le site **IRIS**

# 2276271

Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
du Centre-Sud-  
de-l'Île-de-Montréal

Québec