

Horaire du

COLLOQUE du

programme de

PHYSIOTHÉRAPIE

Judi 3 décembre 2020, en virtuel sur ZOOM

ZOOM PRINCIPAL - <https://us02web.zoom.us/j/84263336092> ; ID de réunion : 842 6333 6092

ZOOM 1 - <https://us02web.zoom.us/j/87170933284>
ID de réunion : 871 7093 3284

ZOOM 2 - <https://us02web.zoom.us/j/89402257348?pwd=ZEhFeWN4aTQzZnM2RC80ZGNnVmhuQT09>
ID de réunion : 894 0225 7348 ; Code secret : 046871

ZOOM 3 - <https://us02web.zoom.us/j/81682792162>
ID de réunion : 816 8279 2162

12 h 45

Accueil et introduction

ZOOM 1 - Richard Debigaré

■ **Équipe 4** - Validité d'un protocole expérimental de mesure de la force des fléchisseurs plantaires au dynamomètre manuel comparé au dynamomètre isocinétique : Étude des causes influençant la validité
Marie-Ève Armstrong, Sarah-Kim Blier et Marianne Poulin

13 h 20

■ **Équipe 6** - L'effet d'un stage à la clinique universitaire de physiothérapie de l'Université Laval sur l'intégration de la responsabilité sociale chez les étudiants
Nora Degrave et Jordan Nadeau

13 h 40

■ **Équipe 16** - Utilisation de technologies immersives en physiothérapie chez les personnes âgées : une revue systématique
Benjamin Doré et Alex Gaudreault

14 h 00

■ **Équipe 20** - Les barrières et facilitateurs à l'utilisation de mesures standardisées et la pratique basée sur les données probantes dans les pays en voie de développement
Catherine Carignan

14 h 20

Pause

14 h 40

■ **Équipe 8** - La santé osseuse et la dystrophie musculaire de Duchenne : propositions d'interventions sécuritaires et pertinentes en physiothérapie
Annie-Pier Langevin, Jasmine Piché et Monika Villeneuve

14 h 50

■ **Équipe 1** - Clarifier le processus de dépistage des atteintes vestibulo-oculomotrices suite à un TCCL en première ligne
Philip Duchesne et Natacha Martin

15 h 10

■ **Équipe 9** - L'utilisation du Low Intensity Pulsed Ultrasound (LIPUS) pour le traitement de la non-union des os périphériques : une revue de la littérature
Audrey-Ann Côté, Émilie Ducharme et Patricia Lantier

15 h 30

■ **Équipe 10** - Les effets de la réadaptation pulmonaire sur le statut de fragilité chez les personnes atteintes d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) : une revue systématique
Andrée-Anne Théberge, Elyse Roussel et Fany Comtois

15 h 55

ZOOM principal

■ **Équipe 10** - Les effets de la réadaptation pulmonaire sur le statut de fragilité chez les personnes atteintes d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) : une revue systématique
Andrée-Anne Théberge, Elyse Roussel et Fany Comtois

16 h 15

Mot de la fin et remise des prix

16 h 45

Santé et échange

17 h 30

Fin

ZOOM 2 - Cyril Schneider

■ **Équipe 22** - Rôle des récepteurs de tension musculaire lors de l'apprentissage moteur au membre inférieur : une étude pilote sur vélo stationnaire
Philippe Simard

■ **Équipe 2** - Mesurer la fatigue musculaire du vaste latéral à la course à l'aide de capteurs EMG sans fils dans le cadre du développement d'un vêtement intelligent
Laurie Mercier, Alyson Rancourt et Alina Rotari

■ **Équipe 3** - Les effets de la double-tâche sur les performances locomotrices des personnes atteintes de sclérose en plaque : une revue systématique.
Josiane Arseneau, Audrey-Ann Dupuis et Maude Vaillancourt

■ **Équipe 11** - Effets d'un entraînement au vélo FES sur la fonction et sur la performance chez une population vivant avec la sclérose en plaques : une série d'étude de cas
Simon Picard, Meggie Robert et Édith Turbide

ZOOM 3 - Hélène Moffet

■ **Équipe 17** - La place des technologies immersives en réadaptation : un sondage sur la perception des professionnels de la physiothérapie au Québec
Simon Bouchard, Sébastien Côté et Alexandre Lessard

■ **Équipe 13** - Qualités métrologiques des outils d'évaluation de la douleur pour les enfants âgés de zéro à deux ans : une revue systématique
Noémie Bérubé et France Renaud

■ **Équipe 19** - L'entraînement à la marche chez les personnes ayant un traumatisme craniocérébral modéré à sévère chez une clientèle adulte
Laurianne Bonin et Claudia Beaudoin

■ **Équipe 7** - L'efficacité des interventions en physiothérapie reliées à l'entraînement en résistance sur les déficiences, limitations et restrictions des adultes ayant une déficience motrice cérébrale : une revue systématique.
Marie-Pier Côté, Karina Filion et Elisabeth Laurin

■ **Équipe 18** - L'effet des interventions ciblant les facteurs psychosociaux pour réduire la douleur et améliorer la fonction chez la population avec lombalgie et facteurs psychosociaux importants : une revue de la littérature et méta-analyse
Véronique Andrews-Côté, Vicky Daigle et Andréanne Petitclerc

■ **Équipe 21** - Effets de la modification des afférences vestibulaires sur le contrôle des muscles paravertébraux : une étude transversale
Amélie Desgagnés

■ **Équipe 15** - Approches en physiothérapie pour assurer un retour au sport de haute intensité et sécuritaire chez la femme post-partum présentant des douleurs lombo-pelviennes ou des incontinences urinaires : applicabilité potentielle au CrossFit.
Judith Bélanger, Johanie Blanchet et Noémie Boudreau

■ **Équipe 12** - Revue exploratoire de la littérature : Les données normatives de force musculaire mesurées par dynamométrie manuelle chez l'adulte
Jacinthe Bernier, Philippe Blanchette et Daphnée Langlois

■ **Équipe 14** - Les atteintes cliniques observées dans la planification d'une tâche motrice du membre supérieur chez les enfants avec la paralysie cérébrale âgés entre 3 et 21 ans : Une revue systématique
Helene Ferland-Dutil, François Lussier et Michèle-Anne Méthot

■ **Équipe 5** - La force musculaire isométrique maximale évaluée par dynamométrie manuelle et les limitations physiques observées chez les personnes âgées : Une revue de la littérature
Guillaume Pitre et Samuel Saint-Onge

ORGANISME VIVANT

Faculté de médecine
Département de réadaptation



UNIVERSITÉ
LAVAL