

## Modalités d'inscription

Inscrivez-vous en ligne sur le site Web du programme de physiothérapie :

<http://www.readap.umontreal.ca/>

cliquez sur la page

« formation en physiothérapie »

et ensuite cliquez sur

« formation continue pour

physiothérapeutes ».

Votre chèque doit être libellé à l'ordre de l'**École de réadaptation de l'Université de Montréal** et daté de la date limite d'inscription. (Notez que le **nom du participant** ainsi que le **nom de l'évènement** doivent apparaître sur le chèque.)

Faites parvenir votre chèque au montant de **275 \$** avant la date limite d'inscription, soit le **3 mai 2013** à l'adresse suivante :

Laura Galiana  
Programme de physiothérapie  
École de réadaptation  
Université de Montréal  
C.P.6128, succursale Centre-ville  
Montréal, QC, H3C 3J7

## Politique de remboursement

Si annulation :

- avant le **3 mai 2013** : remboursement total des frais de cours.
- entre le **4 et 17 mai 2013** : frais de 35 \$.
- après le **17 mai 2013** : aucun remboursement ne sera effectué.

## Formateurs

Joseph-Omer Dyer, pht, Ph.D.

Professeur adjoint

École de réadaptation, Université de Montréal  
et

Anne Hudon, pht, M.Sc.

De nombreuses évidences scientifiques récentes démontrent les effets bénéfiques des modalités d'électrothérapie dans diverses conditions musculosquelettiques, neurologiques et dans certaines pathologies chroniques. Face à cette profusion d'études, il est difficile pour le clinicien de se tenir à jour et d'intégrer ces nouvelles informations à sa pratique clinique quotidienne.

L'emploi de l'électrothérapie pose de nombreux défis dont celui de la sélection de la modalité optimale (courants électriques, ultrasons, LASER, etc.) pour la condition du patient. Une telle sélection doit considérer la pathologie en cours et son stade d'évolution tout en tenant compte des données scientifiques et des contraintes pratiques. De plus, il est primordial de savoir comment combiner l'électrothérapie aux agents physiques (glace, chaleur) et avec les autres traitements de physiothérapie (mobilisations, renforcement, assouplissement) pour optimiser les effets thérapeutiques.

Cette formation permettra aux participants de réviser les bases théoriques et pratiques de l'application des modalités d'électrothérapie en fonction des plus récentes évidences scientifiques. De plus, ils mettront en pratique, grâce à la résolution d'histoires de cas, des stratégies de raisonnement clinique pour sélectionner et combiner judicieusement les modalités d'électrothérapie avec d'autres interventions de physiothérapie.

Université   
de Montréal

Faculté de médecine  
École de réadaptation  
Programme de physiothérapie

*Sélection des modalités  
d'électrothérapie:  
des évidences  
scientifiques au  
raisonnement clinique en  
contexte pratique*



**Vendredi soir 31 mai  
et samedi 1 juin 2013**

**Salle à confirmer  
Pavillon 7077, avenue du  
Parc  
École de réadaptation  
Université de Montréal**

PROGRAMME DE FORMATION CONTINUE

# La sélection des modalités en électrothérapie...

## Objectifs

À la fin de cette journée de formation, les participants seront en mesure :

1. d'expliquer les notions théoriques et les considérations pratiques à la base des effets des modalités d'électrothérapie les plus utilisées en physiothérapie;
2. de sélectionner les modalités d'électrothérapie appropriées pour des conditions pathologiques en fonction des données probantes;
3. de combiner judicieusement les modalités d'électrothérapie avec les agents physiques et les autres interventions pour optimiser le traitement en physiothérapie.



## Participants

Un nombre maximal de 26 physiothérapeutes est accepté et un nombre minimal de 16 est requis pour la tenue du cours.

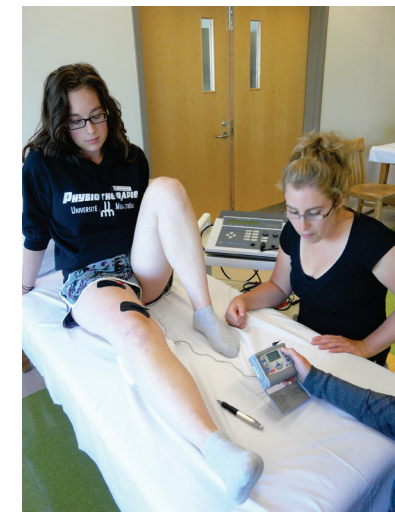
## Horaire

### Le vendredi 31 mai 2013

- 17h00-18h15** Introduction  
Bases physiopathologiques : douleur, inflammation et guérison tissulaire
- 18h15-18h45** Pause pour souper (non inclus)
- 18h45-20h00** Bases théoriques de l'électrothérapie  
Principes d'électrophysiologie : recrutement sensoriel et moteur;  
Courants : TENS et interférentiel

### Le samedi 1 juin 2013

- 09h00-10h30** Les courants polarisés : diadynamique, haut-voltage et iontophorèse
- 10h45-12h30** Ultrasons et LASER
- 12h30-13h30** Pause pour dîner (non inclus)
- 13h30-15h00** Résolution de cas cliniques
- 15h15-17h00** Stratégies de sélection et combinaison  
Retour sur le cours



## Coût du cours

Le montant de **275\$** inclut l'inscription, les taxes et les notes de cours. Le dîner et les collations ne sont pas inclus.

## Heures de formation continue (HFC)

Tel que stipulé dans la Politique d'amélioration continue 2010-2013 de l'OPPO, chaque participant sera responsable de déclarer les HFC de cette formation au renouvellement annuel de son permis de pratique. Ce cours équivaut à **9 HFC**.

## Pour plus de renseignements

N'hésitez pas à contacter Laura Galiana  
Tél. : 514-343-6111, poste 33245  
Courriel : [laura.galiana@umontreal.ca](mailto:laura.galiana@umontreal.ca)