


POPULATION CIBLE

- Médecins de famille
- Professionnels de la santé
- Résidents

NEUROLOGIE ET ATELIERS PRATIQUES

Venez renforcer votre pratique quotidienne au bureau, et profitez de trois ateliers pratiques dans notre clinique simulée au CAAHC (Centre d'apprentissage des attitudes et habiletés cliniques)

 2 février 2018

 8 h 20 à 16 h 45

 Université de Montréal
Pavillon Roger-Gaudry 2900 Édouard-Montpetit,
Montréal

**OBJECTIFS
D'APPRENTISSAGE**

- Reconnaître les modes de présentations neurologiques potentielles de certaines maladies systémiques les plus courantes.
- Discuter des indications cliniques de l'électromyogramme, et adopter une approche pratique d'investigation de patients avec diagnostics potentiels de myopathie ou myasthénie.
- Évaluer et diriger de façon adéquate tout patient avec potentiel d'inaptitude.
- Examiner et investiguer de façon appropriée un patient avec tremblements ou vertiges.
- Se familiariser avec la simulation médicale, et pratiquer un examen neurologique adéquat des paires crâniennes, du système nerveux périphérique, et des fonctions cognitives.

AGRÉMENT ET CRÉDITS D'ÉTUDES

La Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

Pour les participants inscrits à la journée complète (5 plénières et 3 ateliers pratiques)

La direction du DPC de la Faculté de médecine l'Université de Montréal, organisme pleinement agréé en formation continue par le Collège des médecins du Québec, reconnaît 6.25 heures de crédits de catégorie 1 aux participants à cette activité. Le code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins (CQDPCM) doit être respecté (www.cqdpcm.ca).

Ce programme d'apprentissage en groupe répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada et la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal lui accorde jusqu'à 6.25 crédits Mainpro+.

La présente activité, approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, constitue une activité de formation collective agréée au titre de la Section 1, conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour un maximum de 4 heures.

La présente activité est une activité de simulation agréée (section 3) conformément aux critères du programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, et approuvée par la Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. Consultez MAINPORT afin d'inscrire vos activités et résultats d'apprentissage. Vous pouvez déclarer un maximum de 2.25 heures.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 6.25 heures.

Pour les participants inscrits seulement aux 4 plénières de la matinée

La direction du DPC de la Faculté de médecine l'Université de Montréal, organisme pleinement agréé en formation continue par le Collège des médecins du Québec, reconnaît 3.25 heures de crédits de catégorie 1 aux participants à cette activité. Le code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins (CQDPCM) doit être respecté (www.cqdpcm.ca).

Ce programme d'apprentissage en groupe répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada et la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal lui accorde jusqu'à 3.25 crédits Mainpro+.

La présente activité, approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, constitue une activité de formation collective agréée au titre de la Section 1, conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour un maximum de 3.25 heures.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 3.25 heures.

INSCRIPTION :
www.dpcmed.umontreal.ca



Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

HORAIRE DE LA JOURNÉE - 2 FÉVRIER 2018

7 h 45	Accueil, inscription et petit-déjeuner		
8 h 20	Mot de bienvenue, <u>SALLE M-415</u> MODÉRATION : Mario DUCHARME et Louise FUGÈRE		
8 h 30	Les maladies systémiques avec présentation neurologique JEAN-PAUL MAKHZOUM <ul style="list-style-type: none"> ▶ Énumérer les maladies systémiques les plus courantes, pouvant présenter dans leurs évolutions des manifestations neurologiques ▶ Préciser les types d'atteintes neurologiques potentielles pour chacune des maladies systémiques discutées ▶ Proposer un bilan d'investigation de base approprié, dépendant du type d'atteinte neurologique suspecté 		
9 h 15	Approche pratique de l'EMG, des myopathies et de la myasthénie Annie DIONNE <ul style="list-style-type: none"> ▶ Discuter des bases, indications et limitations de l'investigation par l'EMG ▶ Adopter une approche pratique dans l'évaluation des myopathies et de la myasthénie ▶ Identifier les causes potentiellement traitables, et savoir référer au besoin 		
10 h 00	PAUSE		
10 h 15	Évaluation de l'incapacité des patients avec troubles cognitifs Élisabeth AZUELOS <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reconnaître les indications cliniques justifiant une évaluation de l'incapacité ▶ Maîtriser les concepts du consentement aux soins ▶ Maîtriser les composantes de l'évaluation clinique de l'incapacité générale ▶ Assumer son rôle au sein d'une équipe interdisciplinaire dans l'évaluation de l'incapacité 		
11 h 15	L'évaluation systématisée des vertiges François EVOY <ul style="list-style-type: none"> ▶ Définir le vertige, et élaborer un diagnostic différentiel des causes potentielles ▶ Identifier les manœuvres pertinentes de l'examen permettant de distinguer les vertiges d'origine centrale ou périphérique ▶ Procéder adéquatement à l'investigation et la prise en charge des patients porteurs de vertiges 		
12 h 00	DÎNER DANS LE HALL D'HONNEUR		
13 h 00	Les participants sont invités à se rendre au CAAHC, au 8 ^e étage		
	Ateliers pratiques simultanés, salles au N-805 (2 groupes de 6 personnes pour chaque atelier)		
13 h 15	Examens ciblés des paires crâniennes J-Marc GIRARD et Mario DUCHARME <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Reconnaître les corrélations anatomo-cliniques des pathologies crâniennes ▶ Lors d'une mise en situation, pratiquer un examen neurologique ciblé des paires crâniennes 	Examen abrégé et systématisé des fonctions cognitives Louis VERRET et Christian BOCTI <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Expliquer les bases d'un examen abrégé des fonctions cognitives ▶ Lors d'une mise en situation, effectuer un examen systématisé des fonctions cognitives 	Examen pratique du système nerveux périphérique Annie DIONNE et Caroline PEYRONNARD <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Assimiler et appliquer les notions de dermatomes et myotomes ▶ Lors d'une mise en situation, effectuer un examen neurologique ciblé du système nerveux périphérique
14 h 00	Ateliers pratiques simultanés (répétés, en rotation)		
14 h 45	PAUSE		
15 h 00	Ateliers pratiques simultanés (répétés, en rotation)		

15 h 45	Les participants sont invités à se rendre à la salle M-415
16 h 00	<p>Les tremblements: place à la vidéo ! Sylvain CHOUINARD</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ À l'aide de vidéos, reconnaître les caractéristiques des tremblements les plus fréquents ▶ Adopter une approche pratique dans l'évaluation des tremblements ▶ Prescrire un bilan d'investigation pertinent
16 h 45	MOT DE LA FIN ET ÉVALUATION

COMITÉ SCIENTIFIQUE

▶ **Jean-Pascal COSTA, MD**
Médecine interne, CHUM

▶ **Mario DUCHARME, MD**
Neurologue, Hôpital Notre-Dame
CIUSS du Centre-sud-de-l'île-de-Montréal
Comité de planification DPC, Faculté de
médecine, Université de Montréal

▶ **Louise FUGÈRE, MD**
Médecin de famille, Hôpital Maisonneuve-
Rosemont, Comité de planification DPC,
Faculté de médecine, Université de Montréal

COMITÉ ORGANISATEUR : Direction du DPC, Faculté de médecine, Université de Montréal

▶ **Vincent JOBIN, MD**
Directeur

▶ **Sylvie BEAUDOIN**
Coordonnatrice

▶ **L'équipe du DPC**
<https://www.dpcmed.umontreal.ca/a-propos/lequipe-du-dpc/>

CONFÉRENCIERS

▶ **Élisabeth AZUELOS, MD**
Médecin de famille, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

▶ **Christian BOCTI, MD**
Neurologue, CHUS - Hôpital Fleurimont

▶ **Sylvain CHOUINARD, MD**
Neurologue, CHUM - Hôpital Notre-Dame

▶ **Annie DIONNE, MD**
Neurologue, Hôpital Enfant-Jésus, CHU de Québec

▶ **François EVOY, MD**
Neurologue, CHUS - Hôpital Fleurimont

▶ **J-Marc GIRARD, MD**
Neurologue, CHUM- Hôpital Notre-Dame

▶ **Jean-Paul Makhzoum, MD**
Médecine interne, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

▶ **Caroline PEYRONNARD, MD**
Neurologue, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

▶ **Louis VERRET, MD**
Neurologue, Hôpital Enfant-Jésus, CHU de Québec

INSCRIPTION EN LIGNE

www.dpcmed.umontreal.ca (places limitées)

FRAIS D'INSCRIPTION

POUR LES 4 PLÉNIÈRES DE LA MATINÉE SEULEMENT :

Médecins et professionnels de la santé : 300 \$

Résidents : 170 \$

POUR LA JOURNÉE COMPLÈTE (5 PLÉNIÈRES ET 3 ATELIERS PRATIQUES) : 780 \$

Inclusions : petit-déjeuner, dîner, pauses-santé, wi-fi, accès aux présentations en ligne, taxes.

Veuillez noter que les inscriptions sont non transférables.

L'Université de Montréal favorise le virage vert; des frais supplémentaires de 40 \$ seront chargés si vous souhaitez recevoir un cahier de résumés papier des plénières.



Des changements à la programmation peuvent survenir. Veuillez consulter notre site web pour les mises à jour.

(m-à-j: 2018-1-16)

POUR NOUS JOINDRE

DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU

Faculté de médecine, Université de Montréal



Adresse postale :

C.P. 6128, Succursale Centre-ville, bureau Y-201
Montréal (Québec) H3C 3J7



Courriel : info-dpcmed@umontreal.ca



Téléphone : (514) 343-6367



Télécopieur : (514) 343-6913

www.dpcmed.umontreal.ca

POPULATION CIBLE

- Médecins de famille
- Médecins spécialistes
- Professionnels de la santé
- Résidents

DPC PROGRAMMATION 2017-2018 : Réservez dès maintenant ces dates à votre agenda!

<p>MÉDECINE SPORTIVE ET MUSCULOSQUELETTIQUE Membres supérieurs et rachis sous toutes les facettes</p>	<p>25-26 janvier 2018 Centre Mont-Royal, Montréal</p>
<p>NEUROLOGIE ET ATELIERS PRATIQUES : Venez renforcer votre pratique quotidienne au bureau, et profitez des ateliers pratiques dans notre clinique simulée au CAAHC (Centre d'apprentissage des attitudes et habiletés cliniques)</p>	<p>2 février 2018 Université de Montréal</p>
<p>L'UROLOGIE ET LA NÉPHROLOGIE : Après analyse... ce qu'il manque à votre culture</p>	<p>9 février 2018 Université de Montréal</p>
<p>LA SANTÉ MENTALE : Mise à jour en psychiatrie pour les médecins de famille</p>	<p>22-23 février 2018 Hyatt Regency, Montréal</p>
<p>8^e CONGRÈS DU CENTRE CARDIOVASCULAIRE DU CHUM</p>	<p>Reporté au 26 octobre 2018 23 mars 2018 Centre Mont-Royal, Montréal</p>
<p>LE BUREAU EN GROS 2018 : La boîte à outils pour votre pratique clinique</p>	<p>26-27 avril 2018 Centre Mont-Royal, Montréal</p>
<p>LA GÉRIATRIE : La médecine au crépuscule de la vie</p>	<p>3-4 mai 2018 Centre Mont-Royal, Montréal</p>
<p>LA PNEUMOLOGIE : pour reprendre le souffle!</p>	<p>11 mai 2018 Université de Montréal</p>
<p>LES JOURNÉES DE PHARMACOLOGIE – 40^e ÉDITION</p>	<p>31 mai-1^{er} juin 2018 Palais des congrès de Montréal</p>

La programmation est en constante évolution

Veuillez consulter le [site Web](#) du DPC pour les mises à jour les plus récentes.

INSCRIPTION :

www.dpcmed.umontreal.ca