

PUBLIC CIBLE

- Médecins de famille
- Résidents
- Professionnels de la santé

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)

 21 février 2020

 8 h 10 à 16 h 15

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

Mot de bienvenue du matin : salle M-415
Ateliers en matinée : salles au N-805
Plénières en après-midi : salle M-415

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de ce colloque, le participant sera en mesure de :

- Se familiariser avec la simulation médicale, et pratiquer un examen neurologique adéquat des paires crâniennes, du système nerveux périphérique, des fonctions cognitives, et du patient porteur de vertiges.
- Orienter adéquatement l'examen neurologique du patient en fonction de la symptomatologie présentée.
- Discuter des mises à jour concernant les ICT et AVC
- Énumérer les modes de présentations des insomnies et du syndrome des jambes sans repos, et élaborer un plan de traitement approprié.

AGRÈMENT 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 (3 ateliers pratiques et 3 plénières) :

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 un maximum de 3 heures de crédits de catégorie 1 et un maximum de 3 heures d'évaluation de l'exercice professionnel aux participants à cette activité.

Ce programme d'apprentissage en groupe d'un crédit par heure répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada et a reçu la certification de la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal et donne droit jusqu'à 3 crédits Mainpro+.

Ce programme d'évaluation d'un crédit par heure répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada et a reçu la certification de la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal et donne droit jusqu'à 3 crédits Mainpro+.

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal pour un maximum de 3 heures.

La présente activité est une activité de simulation agréée (section 3), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la Direction du DPC 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 3 heures.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 6 heures.

Pour les participants inscrits aux 3 plénières de l'après-midi seulement:

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 un maximum de 3 heures de crédits de catégorie 1 aux participants à cette activité.

Ce programme d'apprentissage en groupe d'un crédit par heure répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada et a reçu la certification de la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal et donne droit jusqu'à 3 crédits Mainpro+.

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal pour un maximum de 3 heures.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 3 heures.

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

HORAIRE DE LA JOURNÉE - 21 FÉVRIER 2020

7 h 30	Accueil, inscription et petit-déjeuner (DANS LE HALL D'HONNEUR SALLE L-400)		12 h 00	DÎNER DANS LE HALL D'HONNEUR (SALLE L-400)
8 h 10	Mot de bienvenue, <u>SALLE M-415</u> MODÉRATION : Mario DUCHARME et Guyta CARRIER			
8 h 20	Déplacement vers les ateliers, <u>SALLE N-805</u>			
<p>Ateliers pratiques simultanés, salles au N-805 (1 groupe de 10 personnes maximum pour chaque atelier) Les participants choisissent 3 ateliers parmi les 4.</p>				
8 h 30	<p>Approche pratique des vertiges</p> <p>Luis André LEAL FERMAN et Jeanne LAFORTUNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale; ▶ Définir le vertige, et élaborer un diagnostic différentiel des causes potentielles; ▶ Identifier et pratiquer les manœuvres pertinentes de l'examen permettant de distinguer les vertiges d'origine centrale ou périphérique. 	<p>Examen ciblé des paires crâniennes</p> <p>Marc GIRARD et Milan NIGAM</p> <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. 	<p>Examen abrégé et systématisé des fonctions cognitives</p> <p>Christian BOCTI et Thierry BOUCHER</p> <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. 	<p>Examen pratique du système nerveux périphérique</p> <p>Caroline PEYRONNARD et Bushra SULTANA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale; ▶ Assimiler et appliquer les notions de dermatomes et de myotomes; ▶ Lors d'une mise en situation, effectuer un examen neurologique ciblé du système nerveux périphérique.
9 h 30	Ateliers pratiques simultanés (répétés, en rotation)			
10 h 30	PAUSE			
10 h 45	Ateliers pratiques simultanés (répétés, en rotation)			
11 h 45	Retour vers le Hall d'honneur			

HORAIRE DE LA JOURNÉE - 21 FÉVRIER 2020 (SUITE)

Les plénières de l'après-midi auront lieu dans la salle M-415

L'examen neurologique orienté sur la symptomatologie du patient

Yan DESCHARENTRES

13 h 00

- ▶ Savoir sélectionner adéquatement les symptômes pertinents du patient lors du questionnaire;
- ▶ Adopter une approche par « système » afin de bien caractériser la démarche diagnostique;
- ▶ Effectuer un examen neurologique orienté sur les hypothèses diagnostiques ainsi soulevées.

Mise à jour sur les traitements des ICT/AVC

Céline ODIER

14 h 00

- ▶ Identifier les critères de sévérités potentielles des ICT;
- ▶ Discuter des différents types de traitements des ICT, en fonction des étiologies probables;
- ▶ Résumer les indications de la thrombolyse I.V. et de la thrombectomie dans les AVC aigus.

15 h 00

PAUSE

Insomnie et syndrome des jambes sans repos

Alex DESAUTELS

15 h 15

- ▶ Définir brièvement les différents types d'insomnies, et commenter sur les causes potentielles;
- ▶ Énumérer les critères diagnostiques du SJSR, et discuter des impacts potentiels sur le plan fonctionnel (diurne et nocturne);
- ▶ Élaborer un plan de traitement approprié pour ces 2 conditions.

16 h 15

MOT DE LA FIN ET ÉVALUATION

COMITÉ SCIENTIFIQUE

► **Mario DUCHARME, MD**

Neurologue, Hôpital Notre-Dame, CIUSSS du Centre-sud-de-l'île-de-Montréal,
Comité de planification DPC, Faculté de médecine, Université de Montréal

► **Guyta CARRIER, MD**

Médecin de famille, MédiCentre, L'Île-Perrot
Comité de planification DPC, Faculté de médecine, Université de
Montréal

Ainsi que les membres du comité de planification du DPC, faculté de médecine, Université de Montréal :

<https://www.dpcmed.umontreal.ca/a-propos/lequipe-du-dpc/>

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

► **Christian BOCTI, MD**

Neurologue, Centre hospitalier de l'Université de Sherbrooke, Hôpital
Fleurimont

► **Thierry BOUCHER, résident 5 en neurologie**

Université de Sherbrooke

► **Alex DÉSAUTELS, MD**

Neurologue, Centre d'Études Avancées en Médecine du Sommeil
Hôpital Sacré-Cœur de Montréal

► **YAN DESCHARENTRES, MD**

Neurologue, Centre hospitalier de l'Université de Montréal

► **Marc GIRARD, MD**

Neurologue, Centre hospitalier de l'Université de Montréal

► **Jeanne LAFORTUNE, résidente en neurologie**

Université de Sherbrooke

► **Luis André LEAL FERMAN, MD**

Neurologue, Hôpital Charles-LeMoyne, Greenfield Park.

► **Milan NIGAM, résident 5 en neurologie**

Université de Montréal

► **Céline ODIER, MD**

Neurologue, Centre hospitalier de l'Université de Montréal

► **Caroline PEYRONNARD, MD**

Neurologue, Hôpital Sacré-Cœur de Montréal

► **Bushra SULTANA, résidente en neurologie**

Université de Montréal

INSCRIPTION EN LIGNE (places limitées)

www.dpcmed.umontreal.ca

FRAIS D'INSCRIPTION

Pour les 3 plénières de l'après-midi seulement :

Médecins et professionnels de la santé: 360 \$

Résidents: 175 \$

Inclusions : dîner, pause-santé, wi-fi, accès aux présentations en ligne, taxes (TPS et TVQ).

Pour la journée complète (3 ateliers pratiques et 3 plénières): 875 \$


Inclusions : petit-déjeuner, dîner, pause-santé, wi-fi, accès aux présentations en ligne, taxes (TPS et TVQ). Veuillez noter que les inscriptions sont non transférables.

L'Université de Montréal favorise le virage vert; une quantité limitée de cahiers de résumés sera imprimée. Pour vous en procurer un, vous devez vous inscrire en ligne avant le 29 janvier 2020. Aucun cahier ne sera disponible après cette date. Prévoir des frais supplémentaires de \$40.

POUR NOUS JOINDRE

DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU

Faculté de médecine, Université de Montréal

 **Adresse postale :**
C.P. 6128, Succursale Centre-ville, bureau R-800
Montréal (Québec) H3C 3J7

 **Courriel :** info-dpcmed@umontreal.ca

 **Téléphone :** (514) 343-6367

 **Télécopieur :** (514) 343-6913

 www.dpcmed.umontreal.ca

CALENDRIER DES ÉVÉNEMENTS

Médecine sportive et musculosquelettique : controverses et défis au quotidien

30-31 janvier 2020 - Centre Mont-Royal, Montréal

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)

21 février 2020 - Université de Montréal, Pavillon Roger-Gaudry

La santé mentale

Mise à jour en psychiatrie pour le médecin de famille et son équipe

19-20 mars 2020 - Centre Mont-Royal, Montréal, avec retransmission en direct à Amos et New Richmond

Le Bureau en gros 2020 : La boîte à outils pour votre pratique clinique

23-24 avril 2020 - Centre Mont-Royal, Montréal, avec retransmission en direct à Amos et New Richmond

Les journées de pharmacologie – 42e édition

14-15 mai 2020 - Palais des congrès de Montréal, avec retransmission en direct à Amos et New Richmond

La gériatrie

4-5 juin 2020 - Centre Mont-Royal, Montréal

Le programme détaillé de ces formations sera disponible quelques mois avant la tenue de chacune d'entre elles et est accessible pour inscription au www.dpcmed.umontreal.ca



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

www.dpcmed.umontreal.ca

(m-à-j: 2020-1-27)