

Programme des réunions scientifiques du service de neurologie du CHUM

Hiver - Printemps 2022

Mardi de 8:00 à 9:00 via ZOOM

<p>25 janvier</p>	<p style="text-align: center;">Le rôle du neurologue-intensiviste</p> <p style="text-align: center;">Philippe Couillard, MD Intensive Care, Neurology Medical Director General System ICU Foothills Medical Centre</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Décrire la formation nécessaire et le type de pratique pour un neurologue spécialisé en soins intensifs neurologiques au Canada; • Démontrer l'apport d'un neurologue intensiviste dans le spectre de la médecine de soins critiques; • Discuter de votre vision quant à l'intégration de spécialistes en soins intensifs neurologiques au CHUM.
<p>1^{er} février</p>	<p style="text-align: center;">Dopamine Devils and Angels of Creativity</p> <p style="text-align: center;">Andrew Lees, MD University College London, Institute of Neurology, Department of Clinical Movement Disorder and Neuroscience, Reta Lila Weston Institute of Neurological Studies, London, UK.</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • To recognize the dopamine dysregulation syndrome and distinguish it from the commoner and related impulse control disorders; • To acknowledge the need for more pathological neurochemical studies in order to validate functional imaging study results in Parkinson's disease; • To use creative pastimes (dance therapy, art therapy, writing therapy, music therapy) as part of a rewarding rehabilitation treatment program.
<p>8 février</p>	<p style="text-align: center;">Atteinte vasculaire oculaire: pour y voir plus clair !</p> <p style="text-align: center;">François Evoy, MD, FRCPC Neurologue Président de l'ANQ CHUS</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir diagnostiquer les principales maladies vasculaires oculaires; • Prescrire l'investigation appropriée pour chaque pathologie vasculaire oculaire; • Discuter des traitements et du suivi nécessaire incluant la place de la chirurgie carotidienne dans l'atteinte ischémique oculaire; • Faire un survol des nouveaux outils disponibles en ophtalmologie pour le diagnostic des maladies vasculaires affectant l'œil.

15 février	<p style="text-align: center;">Somnambulisme et autres histoires à dormir debout !</p> <p style="text-align: center;">Milan Nigam, MD, FRCPC Neurologue et somnologue Hôpital du Sacré Cœur de Montréal</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître l'approche clinico-sémiologique des parasomnies et leur diagnostic différentiel; • Discuter des variantes rares des parasomnies du sommeil lent; • Élaborer les principes de prise en charge des parasomnies.
22 février	<p style="text-align: center;">La grossesse et la neurologie</p> <p style="text-align: center;">Melissa Boisclair, MD et Elisabeth Nguyen, MD Résidentes du programme de neurologie</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître les problèmes neurologiques pouvant se présenter durant la grossesse; • Revoir la prise en charge des femmes enceintes se présentant en neurologie; • Savoir les particularités de certains traitements d'affectations neurologiques durant la grossesse.
8 mars	<p style="text-align: center;">NORSE/FIRES : comment éteindre le feu</p> <p style="text-align: center;">Lahoud Touma, MD et Charlotte Robitaille, MD Résident.e du programme de neurologie</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Définir les entités de NORSE et FIRES; • Développer une approche diagnostique basée sur la littérature récente; • Élargir son arsenal thérapeutique au-delà des antiépileptiques.
15 mars	<p>À confirmer</p>
5 avril	<p style="text-align: center;">811 or 911? Time Management Basics for Busy Physicians</p> <p style="text-align: center;">Hema Patel, MD, FRCPC Professor in Pediatrics with the McGill University Health Centre</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • To share essential components of effective time management; • To describe and apply a few specific time management strategies; • To encourage ongoing self-reflection on time management behaviours.
12 avril	<p style="text-align: center;">Diagnostic de la maladie de Creutzfeld-Jakob et bio-sécurité</p> <p style="text-align: center;">Lahoud Touma, MD Résident du programme de neurologie Céline Tremblay, MD, FRCPC Microbiologiste CHUM</p>

	<p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître les différentes présentations cliniques de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (CJD); • Réviser les outils diagnostiques; • Identifier les risques de manipulations des échantillons.
19 avril	<p style="text-align: center;">Imagerie du transporteur de la DA: Études moléculaires des troubles du mouvement avec l' ¹²³I-ioflupane</p> <p style="text-align: center;">Jean Paul Soucy, MD, FRCPC Spécialiste en médecine nucléaire CHUM</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les différentes techniques de médecine nucléaire permettant d'évaluer la densité de l'innervation dopaminergique des noyaux gris centraux; • Évaluer l'utilité clinique des études en tomographie d'émission monophotonique (plus connue comme SPECT) avec l' ¹²³I-ioflupane dans le diagnostic des troubles du mouvement (et un peu plus); • Énumérer les approches diagnostiques en développement pour les synucléinopathies.

26 avril	<p style="text-align: center;">La pronostication neurologique aux soins intensifs: prophétie autoréalisatrice?</p> <p style="text-align: center;">Gabrielle Dufort, MD et Julien Rousseau, MD Résident.e du programme de neurologie</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer une approche systématique dans la pronostication neurologique après l'arrêt cardiorespiratoire; • Savoir reconnaître les limitations de cette approche; • Comprendre le rôle des examens cliniques et paracliniques dans la pronostication neurologique après l'arrêt cardiorespiratoire.
3 mai	Neuroradiologie
10 mai	<p style="text-align: center;">Créer un climat d'apprentissage à l'unité d'enseignement clinique</p> <p style="text-align: center;">Jean-Pascal Costa, MD, FRCPC Interniste, CHUM</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer des stratégies d'enseignement;

	<ul style="list-style-type: none"> • Déléguer adéquatement des tâches cliniques; • Intégrer les APC à la pratique clinique courante.
24 mai	Grand round
7 juin	<p style="text-align: center;">Soins aigus chez une personne atteinte de la maladie de Parkinson (Activité de section 3)</p> <p style="text-align: center;">Nicolas Jodoin, MD, FRCPC Neurologue spécialisé en troubles du mouvement CHUM</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gérer les complications urgentes chez une personne atteinte de la maladie de Parkinson; • Optimiser la médication antiparkinsonienne en soins aigus; • Limiter les complications d'une hospitalisation.
14 juin	<p style="text-align: center;">Hommage à nos bâtisseurs</p> <p style="text-align: center;">Le quiz annuel du service de neurologie du CHUM Sylvain Chouinard, MD Chef de service</p>

Les réunions scientifiques du service de neurologie du CHUM sont des activités de formation collective auto-approuvées agréées au titre de la section 1, conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada.

La tenue de ces activités a été rendue possible grâce
à une subvention à visée éducative de :

Or: Allergan, Abbvie, Mitsubishi Tanabe Pharma, Sanofi Genzyme, UCB,

Argent : Amylyx, Ipsen,

Bronze : Merz, Pendopharm, Sobi, Alexion Astra Zeneca Rare Disease, Novartis, Sunovion,

Pour inscription aux réunions, veuillez, SVP contacter Mme Linda Fernandez

au courriel suivant : linda.fernandez.chum@ssss.gouv.qc.ca