

## Programme des réunions scientifiques du service de neurologie du CHUM Hiver - Printemps 2022 Mardi de 8:00 à 9:00 via ZOOM

	Le rôle du neurologue-intensiviste
25 janvier	Philippe Couillard, MD
	Intensive Care, Neurology
	Medical Director General System ICU
	Foothills Medical Centre
	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :
	<ul> <li>Décrire la formation nécessaire et le type de pratique pour un neurologue spécialisé en soins intensifs neurologiques au Canada;</li> </ul>
	• 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 CHUN
	Dopamine Devils and Angels of Creativity
	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.
	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :
1 <sup>er</sup> février	To recognize the dopamine dysregulation syndrome and distinguish it from the commoner and relate
	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.
	Atteinte vasculaire oculaire: pour y voir plus clair!
	François Evoy, MD, FRCPc
	Neurologue
8 février	Président de l'ANQ
	CHUS
	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :
	<ul> <li>Pouvoir diagnostiquer les principales maladies vasculaires oculaires;</li> </ul>
	<ul> <li>Prescrire l'investigation appropriée pour chaque pathologie vasculaire oculaire;</li> </ul>
	<ul> <li>Discuter des traitements et du suivi nécessaire incluant la place de la chirurgie carotidienne dans l'atteinte ischémique oculaire;</li> </ul>
	<ul> <li>Faire un survol des nouveaux outils disponibles en ophtalmologie pour le diagnostic des maladies vasculaires affectant l'œil.</li> </ul>

15 février	Somnambulisme et autres histoires à dormir debout!  Milan Nigam, MD, FRCPc
	Neurologue et somnologue
	Hôpital du Sacré Cœur de Montréal
	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :
	Reconnaitre l'approche clinico-sémiologique des parasomnies et leur diagnostic différentiel;
	Discuter des variantes rares des parasomnies du sommeil lent;      Claberer les principes de price en charge des parasomnies
	Élaborer les principes de prise en charge des parasomnies.
	La grossesse et la neurologie
	Melissa Boisclair, MD et Elisabeth Nguyen, MD Résidentes du programme de neurologie
22 février	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de
	<ul> <li>Reconnaître les problèmes neurologiques pouvant se présenter durant la grossesse;</li> </ul>
	<ul> <li>Revoir la prise en charge des femmes enceintes se présentant en neurologie;</li> </ul>
	<ul> <li>Savoir les particularités de certains traitements d'affectations neurologiques durant la grossesse.</li> </ul>
	NORSE/FIRES : comment éteindre le feu
	Lahoud Touma, MD et Charlotte Robitaille, MD Résident.e du programme de neurologie
8 mars	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de
	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	À confirmer
	811 or 911? Time Management Basics for Busy Physicians
	Hema Patel, MD, FRCPc
5 avril	Professor in Pediatrics with the McGill University Health Centre
	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de
	To share essential components of effective time management;
	<ul> <li>To describe and apply a few specific time management strategies;</li> </ul>
	To encourage ongoing self-reflection on time management behaviours.
	Diagnostic de la maladie de Creutzfeld-Jakob et bio-sécurité
12 avril	Lahoud Touma, MD
	Résident du programme de neurologie Céline Tremblay, MD, FRCPc
	Microbiologiste
	CHUM

	<ul> <li>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de</li> <li>Reconnaître les différentes présentations cliniques de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (CJD);</li> <li>Réviser les outils diagnostiques;</li> <li>Identifier les risques de manipulations des échantillons.</li> </ul>
	Imagerie du transporteur de la DA: Études moléculaires des troubles du mouvement avec l' 123 l-ioflupane
	Jean Paul Soucy, MD, FRCPc Spécialiste en médecine nucléaire CHUM
19 avril	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de
	<ul> <li>Comprendre les différentes techniques de médecine nucléaire permettant d'évaluer la densité de l'innervation dopaminergique des noyaux gris centraux;</li> </ul>
	<ul> <li>Évaluer l'utilité clinique des études en tomographie d'émission monophotonique (plus connue comme SPECT) avec l' <sup>123</sup>I-ioflupane dans le diagnostic des troubles du mouvement (et un peu plus);</li> </ul>
	• Énumérer les approches diagnostiques en développement pour les synucléinopathies.

	La pronostication neurologique aux soins intensifs: prophétie autoréalisatrice?  Gabrielle Dufort, MD et Julien Rousseau, MD
	Résident.e du programme de neurologie
26 avril	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de
20 84111	<ul> <li>Développer une approche systématique dans la pronostication neurologique après l'arrêt cardiorespiratoire;</li> </ul>
	Savoir reconnaître les limitations de cette approche;
	<ul> <li>Comprendre le rôle des examens cliniques et paracliniques dans la pronostication neurologique après l'arrêt cardiorespiratoire.</li> </ul>
3 mai	Neuroradiologie
	Créer un climat d'apprentissage à l'unité d'enseignement clinique
	Jean-Pascal Costa, MD, FRCPc
10 mai	Interniste,
	CHUM
	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de
	Développer des stratégies d'enseignement;

	Déléguer adéquatement des tâches cliniques;
	Intégrer les APC à la pratique clinique courante.
24 mai	Grand round
7 juin	Soins aigus chez une personne atteinte de la maladie de Parkinson
	(Activité de section 3)
	Nicolas Jodoin, MD, FRCPc Neurologue spécialisé en troubles du mouvement CHUM
	À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de
	Gérer les complications urgentes chez une personne atteinte de la maladie de Parkinson;  Ontimiente de la médication autimorphisme en acina signa.
	<ul> <li>Optimiser la médication antiparkinsonienne en soins aigus;</li> <li>Limiter les complications d'une hospitalisation.</li> </ul>
14 juin	Hommage à nos bâtisseurs
	Le quiz annuel du service de neurologie du CHUM Sylvain Chouinard, MD
	Chef de service

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