

# Programme des réunions scientifiques du service de neurologie du CHUM via ZOOM Janvier à juin 2023

|                   |   |
|-------------------|---|
| <p>10 janvier</p> | <p style="text-align: center;"><b>Prise en charge de l'épaule douloureuse spastique</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ève Boissonault physiatre CHUM</b></p> <p style="text-align: center;">Professeure adjointe de clinique au département de Médecine de l'Université de Montréal.</p> <p style="text-align: center;">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier et différencier le syndrome douloureux régional complexe (SDRC) de la spasticité en aigu</li> <li>• Décrire la prise en charge du SDRC et de la spasticité en aigu par l'utilisation d'un algorithme multidisciplinaire</li> <li>• Discuter de nouveauté en matière de prise en charge de la spasticité en chronique</li> </ul> |
| <p>24 janvier</p> | <p style="text-align: center;"><b>Traitements de maladies héréditaires avec<br/>la technologie CRISPR/Cas9 et Prime editing</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Jacques P. Tremblay, MD</b></p> <p style="text-align: center;">Mode ZOOM</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre les technologies CRISPR/Cas9, CRISPR Base editing et CRISPR Prime editing</li> <li>• Comprendre comment ces techniques peuvent être utilisées pour traiter des maladies héréditaires.</li> <li>• Comprendre les différentes méthodes possibles pour livrer les composants de ces techniques.</li> </ul>   |
| <p>31 janvier</p> | <p style="text-align: center;"><b>Le "GRAND ROUNDS" du service de neurologie du CHUM</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mark Freedman, MD</b></p> <p style="text-align: center;">Mode présentiel</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Démontrer la démarche diagnostique devant un cas de maladie inflammatoire du SNC</li> <li>• Élaborer un diagnostic différentiel</li> <li>• Proposer une investigation et / ou traitement</li> </ul>   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <p>7 février</p>                  | <p style="text-align: center;"><u>Réunions conjointes avec l'axe neuroscience CRCHUM</u></p> <p style="text-align: center;"><b>Génomique fonctionnelle des épilepsies génétiques en utilisant le poisson-zèbre: vers une approche de médecine de précision</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Dang Nguyen, neurologue, et Eric Samarut Ph.D. MBA, Professeur adjoint de la faculté de médecine UdeM et chercheur régulier, CRCHUM</b></p> <p style="text-align: center;">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Reconnaître la pertinence des études de génomique fonctionnelle dans le contexte des maladies neurologiques génétiques</li> <li>2- Évaluer de manière critique les modèles d'épilepsie chez le poisson zèbre, les stratégies expérimentales avec lesquelles les crises et la sensibilité aux crises peuvent être évaluées et les outils clés qui sont maintenant disponibles dans la recherche sur l'épilepsie; discerner les principaux avantages et limites de l'organisme modèle par rapport à ces outils</li> <li>3- Identifier les domaines clés du potentiel futur du poisson zèbre en tant qu'organisme modèle dans la recherche sur l'épilepsie, sur la base des avantages et des inconvénients inhérents au système modèle.</li> </ol> |
| <p>14 février<br/>St-Valentin</p> | <p style="text-align: center;"><b>L'hormonothérapie ménopausique pour le neurologue en 2023</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Jeanne Bouteaud, gynécologue</b></p> <p style="text-align: center;">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nommer les indications et contre-indications à l'hormonothérapie ménopausique</li> <li>• Analyser les données concernant les risques de l'hormonothérapie ménopausique en particulier concernant les issues neurologiques</li> <li>• Revoir les impacts de la ménopause précoce sur la santé neurologique</li> </ul>   |
| <p>21 février</p>                 | <p style="text-align: center;"><b>Prise en charge des AVC ischémiques pédiatriques aigus en 2023</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Matsanga-Leyila Kaseka neuro-pédiatre HSJ</b></p> <p style="text-align: center;">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconnaître les présentations des AVC en enfance</li> <li>• Identifier les causes fréquentes d'AVC chez les enfants</li> <li>• Identifier les différences entre la prise en charge en aigu des AVC pédiatriques chez les enfants et les adultes</li> </ul>   |

|                |   |
|----------------|---|
| <p>7 mars</p>  | <p style="text-align: center;"><b>Une rationalisation de l'usage basée sur les évidences</b></p> <p style="text-align: center;"><b>François Evoy, MD</b></p> <p style="text-align: center;">Mode Zoom</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résumer les recommandations du rapport de l'INESSS sur l'utilisation de l'examen électrodiagnostique dans l'investigation de pathologies neurologiques fréquentes;</li> <li>• Connaître la prise en charge du syndrome du canal carpien et l'indication de l'EMG pour cette condition;</li> <li>• Connaître la prise en charge des lombosciatalgies et des cervicobrachialgies ainsi que l'indication de l'EMG pour ces pathologies.</li> </ul> |
| <p>14 mars</p> | <p style="text-align: center;"><b>SUDEP. À confirmer</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Philippe Ryvlin, MD PhD</b></p> <p style="text-align: center;">Mode zoom</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À confirmer</li> </ul>  |
| <p>21 mars</p> | <p style="text-align: center;"><b>Neuro-ophthalmology : Abnomal eye movements, cases</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Daniel Lelli, MD</b></p> <p style="text-align: center;">Mode Hybride, présentation anglaise</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À confirmer</li> </ul>   |
| <p>28 mars</p> | <p style="text-align: center;"><b>Section 3 (TNF). Titre à confirmer</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Arline Bérubé, MD</b></p> <p style="text-align: center;">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À confirmer</li> </ul>   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| <p>4 avril</p>  | <p align="center"><b>Troubles du mouvement moins fréquents: pour éviter qu'ils nous troublent!</b><br/> <b>Ariane Veilleux Carpentier, neurologue, et Sylvain Chouinard, neurologue</b></p> <p align="center">Mode Zoom</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discuter de la phénoménologie des troubles du mouvement</li> <li>• Différencier des présentations typiques et atypiques de troubles du mouvement</li> <li>• Planifier une investigation adéquate pour certains troubles du mouvement</li> </ul>                         |
| <p>11 avril</p> | <p align="center"><b>Les encéphalites auto-immunes/paranéoplasiques: une approche pratique</b><br/> <b>Julien Rousseau et Émile Lemoine, résidents</b></p> <p align="center">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer une approche standardisée au diagnostic des encéphalites auto-immunes et paranéoplasiques</li> <li>• Connaître les causes fréquentes de sur- et sous-diagnostic</li> <li>• Réviser les principes de traitement et le pronostic</li> </ul>  |
| <p>18 avril</p> | <p align="center"><b>Approche clinico-séro-pathologique des myopathies auto-immunes</b><br/> <b>Océane Landon-Cardinal, rhumatologie CHUM/chercheure CR CHUM</b></p> <p align="center">Mode Hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réviser la présentation clinique des myosites incluant leur classification;</li> <li>• Reconnaître l'utilité des auto-anticorps pour la classification, le pronostic et le traitement ciblé des myosites;</li> <li>• Résumer l'investigation et la prise en charge des myosites.</li> </ul> |
|                 |   |

|               |  |
|---------------|--|
| <p>9 mai</p>  | <p style="text-align: center;"><b>Mouvements anormaux paroxystiques : une anthologie vidéo</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Flamand Roze, MD, PhD, Professeur de neurologie de sorbonne université, chercheur et neurologue à Paris</b></p> <p style="text-align: center;">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconnaître et classer la phénoménologie des mouvements anormaux paroxystiques</li> <li>• Savoir rechercher les étiologies des mouvements anormaux paroxystiques</li> <li>• Identifier les causes traitables et mettre en œuvre les traitements des mouvements anormaux paroxystiques</li> </ul>  |
| <p>16 mai</p> | <p style="text-align: center;"><b>Titre : À VENIR</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MD : Dr Boivin</b></p> <p style="text-align: center;">Mode Hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À confirmer</li> </ul>  |
| <p>23 mai</p> | <p style="text-align: center;"><b>La maladie à IgG4</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gabrielle Dufort et Fayçal Zine-Eddine, résidents</b></p> <p style="text-align: center;">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se familiariser avec la physiopathologie de la maladie à IgG4;</li> <li>• Reconnaître les présentations cliniques neurologiques associées à la maladie à IgG4;</li> <li>• Développer un diagnostic différentiel clinique et radiologique pour les différentes manifestations neurologiques liées à la maladie à IgG4;</li> <li>• Connaître les principes généraux de traitement de la maladie à IgG4 et le pronostic d'un patient qui en est atteint.</li> </ul> |

|                |   |
|----------------|---|
| <p>30 mai</p>  | <p style="text-align: center;"><b>POTS, dysautonomies primaires</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Dr Ronald Schondorf</b><br/> <b>Ronald Schondorf, PhD, MD, FRCP(C), FAAS</b></p> <p style="text-align: center;">Mode hybride, présentation anglaise</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À confirmer</li> </ul>  |
| <p>6 juin</p>  | <p style="text-align: center;"><b>La population LGBTQ+ en consultation neuro</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Richard Montoro, MD CM, MSc</b><br/> <b>Psychiatre, Professeur agrégé</b><br/> <b>Co-directeur, McGill University Sexual Identity Centre</b></p> <p style="text-align: center;">Mode hybride</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nommer la diversité d'orientations sexuelles et des identités de genre;</li> <li>• Nommer la disparité en santé des communautés LGBTQ+;</li> <li>• Intégrer un environnement inclusif à la consultation en neurologie.</li> </ul> |
| <p>13 juin</p> | <p style="text-align: center;"><b>Quiz de la fin d'année</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sylvain Chouinard, neurologue et Lahoud Touma, résident</b></p> <p style="text-align: center;">MODE HYBRIDE</p> <p><i>À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconnaître ses limites cognitives</li> <li>• Pratiquer son l'humilité</li> <li>• Développer son côté ludique</li> </ul>   |

Pour inscription aux réunions, veuillez, communiquer avec Mme Karine Noël.

Voici son adresse courriel : [karine.noel.chum@ssss.gouv.qc.ca](mailto:karine.noel.chum@ssss.gouv.qc.ca)

La tenue de cette activité a été rendue possible grâce  
à une subvention à visée éducative de :

OR : abbvie



Argent :



Bronze :

