



# CONGRÈS 2023

## PROGRAMME SCIENTIFIQUE

22-23 septembre  
Delta Marriott Mont Sainte-Anne

### VENDREDI 22 SEPTEMBRE

7h30	PETIT DÉJEUNER
8h15	ACCUEIL
8h30-9h20	Dre Maxine Dumas-Pilon <b>Angles morts de la crise en santé et solutions via un changement de paradigme</b> <u>Objectifs :</u> Explorer la genèse de la crise actuelle en santé Nommer 3 angles morts de la crise en santé Explorer les effets pervers et paradoxaux du progrès en santé Identifier des pistes de solutions pour l'organisation des soins de santé.
9h20-10h10	M. Marc-André Gagnon <b>Assurances médicaments : les réformes qui s'imposent.</b> <u>Objectifs :</u> Identifier les problématiques avec la couverture actuelle en assurance-médicaments au Québec; Comparer les avantages et désavantages des différents types de couverture dans un contexte de médicaments de niche à prix élevés; Identifier les réformes nécessaires au Québec et au Canada pour une couverture plus efficaces
10h10-10h30	<b>PAUSE</b>
10h30-11h10	M. Damien Condandriopoulos <b>Quelques idées pour sauver les systèmes de soins dans le monde postpandémique</b> <u>Objectifs :</u> Comprendre les principales sources de pression sur les systèmes de soins en 2023 ainsi que la forme qu'ils prennent spécifiquement au Québec; Identifier la manière dont les réformes et les projets de réforme actuels (Loi 10, Loi 20, PL15) s'intègrent dans ces dynamiques Concevoir des approches et des pratiques, individuelle et collectives, susceptibles de favoriser la pérennité du système de soins public du Québec.
11h10-12h	<b>TABLE RONDE</b>
12h-13h	<b>LUNCH</b>

13h-13h30	Dr Robert Laforce <b>Actualités en neurologie : les nouveautés en cognitif!</b> <u>Objectifs :</u> Démystifier les maladies dégénératives autres que l'Alzheimer en reconnaissant les efforts en cours; Se familiariser avec les études sur les nouveaux vaccins dans l'Alzheimer; Y a-t-il des nouvelles formes de troubles neurocognitifs?
13h30-14h	Dre Manon Bouchard <b>Actualités en neurologie : Parkinson</b> <u>Objectifs :</u> Survoler les ajouts et retraits de médicaments antiparkinsoniens au Québec en 2023; Présenter la perfusion en continue de levodopa sous-cutanée; Réviser les bénéfices et les risques associés au traitement sous cutané de foslevodopa-foscarbidopa.
14h-14h30	Dre Annie Dionne <b>Actualités en neurologie : Myasthénie grave</b> <u>Objectifs :</u> Schématiser l'algorithme de traitement pour la myasthénie grave; Reconnaitre les indications des nouveaux traitements disponibles soit les inhibiteurs du complément; Discuter des traitements à venir dans la classe des antagonistes du récepteur FcRn.  <i>*les présentations Actualités incluent 5 minutes de questions et discussions</i>
14h30-14h45	<b>PAUSE</b>
14h45-15h15	<b>PRÉSENTATIONS DES RÉSIDENTS</b>  <b>14h45-15h- Dre Marie-Hélène Quesnel-Olivo, Université Laval</b> Étude rétrospective sur le recours à l'aide médicale à mourir en sclérose latérale amyotrophique  <b>15h-15h15 - Dr Matthieu Robitaille, Université Laval</b> The Canadian TIA Score as a Predictor of Ischemic Lesion on Magnetic Resonance Imaging in Transient Ischemic Attack or Minor Stroke Following a Negative Computed Tomography Scan
15h15- 16h15	<b>ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE</b>
16h30	<b>CLASSIQUE PATRONS vs RÉSIDENTS</b>
18h30	<b>COCKTAIL / SOUPER</b>

## SAMEDI 23 SEPTEMBRE

8h-8h30	<b>ACCUEIL ET PETIT DÉJEUNER</b>
8h30-9h15	Dre Arline Bérubé <b>Troubles neurologiques fonctionnels et syndromes apparentés, comment s'y retrouver?</b> <u>Objectifs :</u> Apprécier les évidences scientifiques permettant d'avancer des hypothèses cohérentes sur la pathophysiologie des TNF Reconnaitre les similitudes cliniques des syndromes somatiques fonctionnels Identifier les interventions pouvant prévenir la chronicité
9h15-9h45	Dre Karine Garneau <b>Le diagnostic de TNF</b>

	<p>Objectifs :</p> <p>Identifier les principes généraux qui orientent vers un diagnostic de TNF; Reconnaitre les éléments spécifiques à l'histoire et l'examen neurologique supportant les diagnostics de différents types de TNF; Explorer les éléments qui permettront une conceptualisation multidimensionnelle du TNF chez un individu.</p>
9h45-10h15	<p>Dres Arline Bérubé et Karine Garneau</p> <p><b>L'annonce du diagnostic : quand les mots font toute la différence (vidéos)</b></p> <p><u>Objectifs :</u> Énumérer les messages-clefs à transmettre lors de l'annonce d'un diagnostic de TNF Fournir des explications en cohérence avec l'expérience physique et émotionnelle des patients-es Établir le cadre thérapeutique approprié à la suite de l'annonce.</p>
10h15-10h35	<b>PAUSE</b>
10h35-11h15	<p>Dres Arline Bérubé et Karine Garneau</p> <p><b>Clinique TNF du CHUM : 5 ans plus tard</b></p> <p><u>Objectifs :</u> Se familiariser avec un modèle de soins efficace en réadaptation des TNF et SSF Adapter un plan de réadaptation TNF à une patientèle en région périphérique ou éloignée Guider les interventions des professionnels de la réadaptation</p>
11h15-11h45	<b>DISCUSSIONS</b>
11h45-13h	<b>LUNCH</b>
13h-13h45	<p><b>ATELIERS (non disponibles en webdiffusion)</b></p> <p>Dr François Perreault</p> <p><b>Atelier 1 : Blocs nerveux crânio-faciales Infiltrations</b></p> <p><u>Objectifs :</u> Identifier les situations où utiliser les techniques d'infiltration nerveuses ayant le plus d'évidence scientifique; Reconnaitre les indications, contre-indications et effets secondaires possibles des techniques de blocs nerveux suivantes: grand nerf occipital, petit nerf occipital, nerf supra-trochléaire, nerf supra-orbital et du ganglion sphéno-palatine Exécuter et pratiquer au moins une approche par technique de blocs nerveux</p> <p><b>OU</b></p> <p>Dre Olena Bereznyakova</p> <p><b>Atelier 2 : À la croisée des hormones : hormonothérapie de remplacement, contraceptifs oraux – risque d'AVC et plus encore</b></p> <p><u>Objectifs :</u> Réviser les notions physiologiques et nommer les indications et contre-indications à l'utilisation des hormones de remplacement et des contraceptifs oraux; Identifier les enjeux et risques neurovasculaires en se basant sur la littérature existante Évaluer les impacts de l'hormonothérapie de remplacement et des contraceptifs oraux sur la santé neurologique et le risque d'AVC</p>
13h45-14h30	<p>Dr François Perreault- <b>Atelier 1 : Blocs nerveux crânio-faciales Infiltrations</b> Ou Dre Olena Bereznyakova - <b>Atelier 2 : À la croisée des hormones</b></p>
14h30-14h45	<b>PAUSE</b>

---

14h45-15h30

Dre Arline Bérubé

**Atelier 3 : Que faire en cas de litige? (Astuces pour rester zen, comment naviguer dans le parcours médico-légal des patients en litige avec employeurs/assureurs)**

Objectifs :

Identifier les lois encadrant l'assurance invalidité pertinentes durant le suivi des patients;  
Définir les stratégies permettant de préserver son intégrité professionnelle sans affecter la relation médecin-patient en cas de litige médical;  
Communiquer efficacement avec les tiers-payeurs et employeurs

**OU**

Dr Adil Harroud,

**Atelier 4 : Maladie du spectre des anticorps (MOGAD) et la neuromyélie optique (NMOSD)**

Objectifs :

À partir de cas cliniques; reconnaître les éléments clinique et paraclinique évocateurs du MOGAD et du NMOSD;  
Énumérer les critères diagnostiques propres à chacune de ces entités;  
Discuter des particularités de la prise en charge et du pronostic.

---

15h30-16h15

Dre Arline Bérubé - **Atelier 3 -Que faire en cas de litige?**

Ou

Dr Adil Harroud - **Atelier 4: Maladie du spectre des anticorps (MOGAD) et la neuromyélie optique (NMOSD)**

---

**FIN**

---

**COMITÉ SCIENTIFIQUE :**

Dre Marie-Ève Arsenault  
Dre Isabelle Beaulieu-Boire  
Dr François Evoy  
Dr Guillaume Lafortune  
Dr François Lemieux  
Dr François Perreault

---

**ACCREDITATION :**

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi qu'une activité de développement professionnel reconnue (catégorie A) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 12 heures en section 1 / activité de développement professionnel reconnue (catégorie A). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

---

**REMERCIEMENTS :**

Cette activité a lieu grâce au soutien, par la cotisation de ses membres, de  
**L'ASSOCIATION DES NEUROLOGUES DU QUÉBEC**  
Merci à Allergan pour le prêt d'équipement