

**5^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
25 OCTOBRE 2024**



LETTRE D'APPEL

Chère/Cher Collègue,

Au nom du comité scientifique composé des docteurs Manon BOUCHARD, Madeleine SHARP et Michel PANISSET, il me fait grand plaisir de vous convier à la **cinquième édition** de la Journée Annuelle Québécoise des Mouvements Anormaux (JAQMA).

La thématique retenue cette année est "Les Troubles du Mouvement Hyperkinétiques". L'événement en format hybride (distanciel et présentiel) se tiendra toute la journée du **vendredi 25 octobre 2024** à l'amphithéâtre du Centre de Recherche du CHUM (salle R05.212 - 900, rue Saint-Denis, Montréal). Pour l'occasion, nous aurons l'immense privilège d'entendre des conférenciers experts locaux et de l'extérieur, dont les docteurs Janet RUCKER et Mandar JOG. Tous les neurologues, résidents de neurologie du Québec et le personnel de la santé spécialisé sont invités.

Les participants intéressés (en mode distanciel ou présentiel) doivent s'inscrire en retournant la fiche à cet effet. Notez sans tarder la date à votre agenda.

Avec nos salutations cordiales,

Pierre Blanchet, neurologue, CHUM
Directeur de la JAQMA

**5^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
25 OCTOBRE 2024**



VENDREDI 25 OCTOBRE 2024 – TROUBLES DU MOUVEMENT HYPERKINÉTIQUES

	MOT DE BIENVENUE	Dr P. Blanchet
	Approche générale et contribution de l'examen oculaire (10 min de temps de question par exposé)	<u>Modérateur:</u> P. Blanchet
8 h 30 – 10 h 00	1. Exploration des troubles hyperkinétiques : phénoménologie, bilan et traitement (séminaire en anglais et français)	M. Sharp, CUSM; A. Levy, HMR
10 h 00	Evaluation et pause	
10 h 20 – 12 h 00	2. Troubles du mouvement oculaires (séminaire distanciel en anglais)	J.C Rucker, NYU School of Medicine
12 h 00	Evaluation et repas	
	Casserole hyperkinétique	<u>Modérateur:</u>
13 h 00 – 14 h 00	3. Troubles du mouvement buccaux	P. Blanchet, CHUM
14 h 00 – 14 h 30	4. Troubles du mouvement des cordes vocales	F. Chagnon, CUSM et IUGM
14 h 30 – 15 h 00	5. Maladie de Huntington : quoi de neuf?	A. Richard et G. Tossing, CHUM
15 h 00	Evaluation et pause	
15 h 20 – 16 h 20	6. Dystonie focale d'un membre et tremblement (séminaire présentiel en anglais)	M. Jog, London Health Sciences Centre
16 h 20 – 17 h 00	7. Minipolymyoclonus: qu'est-ce que c'est au juste? (séminaire en anglais)	M. Jog
17 h 00	Evaluation finale et clôture	

**5^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
25 OCTOBRE 2024**



FRIDAY OCTOBER 25TH, 2024 – HYPERKINETIC MOVEMENT DISORDERS

	WELCOME	Dr. P. Blanchet
	General approach and contribution of the eye exam (10 min of questions per talk)	<u>Moderator:</u> P. Blanchet
8 h 30 – 10 h 00	1. Basic approach to hyperkinesias: from phenomenology to diagnosis and treatment	M. Sharp, MUHC; A. Levy, Maisonneuve-Rosemont Hospital
10 h 00	Evaluation and break	
10 h 20 – 12 h 00	2. Movement disorders of the eyes	J.C Rucker, NYU School of Medicine
12 h 00	Evaluation and lunch	
	Hyperkinetic salad	<u>Moderator:</u>
13 h 00 – 14 h 00	3. Movement disorders of the mouth	P. Blanchet, CHUM
14 h 00 – 14 h 30	4. Movement disorders of the vocal cords	F. Chagnon, MUHC & Montreal Geriatrics University Institute
14 h 30 – 15 h 00	5. Huntington's disease: what's new?	A. Richard & G. Tossing, CHUM
15 h 00	Evaluation and break	
15 h 20 – 16 h 20	6. Focal limb dystonia and tremor	M. Jog, London Health Sciences Centre
16 h 20 – 17 h 00	7. Minipolymyoclonus: what is it?	M. Jog
17 h 00	Final evaluation - Closing remarks	

**5^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
25 OCTOBRE 2024**



La Journée Annuelle Québécoise des Mouvements Anormaux bénéficie en 2024 d'une subvention à visée éducative des compagnies suivantes:

**Commanditaires PLATINE –CONTRIBUTEURS
D'EXCEPTION**

IPSEN

Commanditaires OR – GRANDS CONTRIBUTEURS

**TEVA Canada – AbbVie – Aguetant
Canada Inc.**

Commanditaires ARGENT – CONTRIBUTEURS

Merz

Commanditaires BRONZE – COLLABORATEURS

**5^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
25 OCTOBRE 2024**



5^E JOURNÉE ANNUELLE QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS ANORMAUX

LE VENDREDI 25 OCTOBRE 2024

OBJECTIF GÉNÉRAL

Les participant.e.s apprendront à mieux identifier et gérer diverses présentations cliniques de nature hyperkinétique associées à des dysfonctionnements des ganglions de la base.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- 1) faciliter l'approche diagnostique et la gestion des principaux troubles du mouvement de nature hyperkinétique;**
- 2) mieux évaluer les mouvements oculaires au chevet;**
- 3) reconnaître les patrons de mouvements oculaires anormaux associés à certains troubles du mouvement hypokinétiques, hyperkinétiques et ataxiques;**
- 4) optimiser la gestion des divers troubles du mouvement de la cavité buccale;**
- 5) distinguer les divers troubles du mouvement touchant les cordes vocales;**
- 6) identifier les patients avec dystonie focale ou tremblement d'un membre pouvant répondre à la toxine botulique;**
- 7) apprécier le bénéfice potentiel de la toxine botulique sur la qualité de vie des patients avec dystonie focale ou tremblement d'un membre;**
- 8) revoir le concept de minipolymyoclonus et les controverses qui l'entourent;**
- 9) mettre à jour ses connaissances sur les développements récents concernant la maladie de Huntington.**

Sources potentielles de conflit d'intérêt:

Concernant le comité scientifique : P. Blanchet a reçu des honoraires de consultation de la compagnie Sunovion, des honoraires de conférencier des compagnies AbbVie et TEVA France, ainsi que des subventions de recherche des firmes Lundbeck et Integra LifeSciences; M. Bouchard a reçu des subventions de recherche des firmes Abbvie, BioHaven, Pfizer, ES Therapeutics, et des honoraires de consultante et de conférencière d'AbbVie; M. Panisset et M. Sharp n'ont aucun conflit d'intérêt potentiel à déclarer.

Concernant les autres conférenciers invités au programme : A Levy a reçu des honoraires de conférencier de Merz et AbbVie, des honoraires de consultant d'Ipsen et AbbVie, et des subventions de recherche de Merz; M. Jog a touché des honoraires de conférencier et de consultant des firmes AbbVie, Ipsen et Merz; J. Rucker, F. Chagnon, A. Richard et G. Tossing n'ont aucun conflit d'intérêt potentiel à déclarer.

**5^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
25 OCTOBRE 2024**



FRIDAY, OCTOBER 25TH 2024

GENERAL OBJECTIVE

Participants will be able to recognize and manage various clinical presentations of hyperkinetic movement disorders associated with basal ganglia dysfunctions.

SPECIFIC OBJECTIVES

- 1) hone clinical skills in the diagnostic approach and management of the main hyperkinetic movement disorders;**
- 2) better assess ocular movements at bedside;**
- 3) recognize the main patterns of abnormal eye movements associated with specific hypokinetic, hyperkinetic, and ataxic movement disorders;**
- 4) optimize the management of various movement disorders of the mouth;**
- 5) distinguish the different movement disorders affecting the vocal cords;**
- 6) identify the patients with focal limb dystonia and tremor who may benefit from botulinum toxin injections;**
- 7) raise awareness about the potential benefit of botulinum toxin injections on quality of life in patients with focal limb dystonia and tremor;**
- 8) review the concept of minipolymyoclonus and its controversies;**
- 9) update knowledge about the recent developments in the field of Huntington's disease.**

**5^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
25 OCTOBRE 2024**



5^e JAQMA – format hybride

Vendredi 25 octobre 2024

Fiche à retourner

Nom : _____

Adresse courriel : _____

Je serai présent/e sur place au CRCHUM (900 rue Saint-Denis - amphî R05.212 – 5^e étage) OUI NON

Je serai présent/e à la séance en mode distanciel OUI NON

J'ai des allergies et/ou restrictions alimentaires pour le repas pris sur place (spécifiez): OUI NON N/A

Retournez cette fiche par télécopieur ou courriel à:

Dr P BLANCHET, neurologue

Télécopieur: (514) 412.7139

Courriel : pierre.j.blanchet@umontreal.ca

Octobre	8:30 APPROCHE GÉNÉRALE ET CONTRIBUTION DE L'EXAMEN OCULAIRE M. Sharp, A. Levy, J. Rucker
25 <hr/> Les troubles du mouvement hyperkinétiques 8:30 @ 17:00 Format hybride	13:00 CASSEROLE HYPERKINÉTIQUE P. Blanchet, F. Chagnon, A. Richard, G. Tossing, M. Jog 17:00 EVALUATION FINALE ET CLÔTURE Lien pour participation à distance: à venir