

**4^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
27 OCTOBRE 2023**



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 **quatrième édition** de la Journée Annuelle Québécoise des Mouvements Anormaux (JAQMA) qui a remplacé le Club des Mouvements Anormaux (CMA).

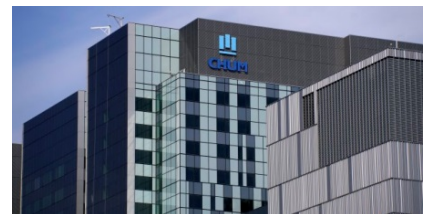
La thématique retenue cette année est "La Maladie de Parkinson". L'événement en format hybride (distanciel et présentiel) se tiendra toute la journée du **vendredi 27 octobre 2023** à l'amphithéâtre du Centre de Recherche du CHUM (salle R05.212 - 900, rue Saint-Denis, Montréal, H2X 0A9). Pour l'occasion, nous aurons l'immense privilège d'entendre plusieurs conférenciers étrangers de renommée internationale, dont les docteurs Emily HENDERSON de l'Université de Bristol, Wassilios MEISSNER du CHU de Bordeaux et Emmanuel ROZE de l'Hôpital de la Salpêtrière. Le docteur ROZE sera présent sur place et offrira notamment une Classe de Maître couvrant diverses entités cliniques hyperkinétiques. Tous les neurologues, résidents de neurologie du Québec et le personnel de la santé spécialisé sont invités à s'inscrire à cet événement très relevé au contenu généreux et pertinent pour la pratique clinique.

Tous les participants (en mode distanciel ou présentiel) doivent s'inscrire en retournant la fiche à cet effet. Inscrivez sans plus tarder la date à votre agenda!

Avec nos salutations les plus cordiales,

Pierre Blanchet, neurologue, CHUM
Directeur de la JAQMA

**4^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
27 OCTOBRE 2023**



LE VENDREDI 27 OCTOBRE 2023 – LA MALADIE DE PARKINSON

	MOT DE BIENVENUE	Dr P. Blanchet
8 h 30 – 12 h 00	<u>SEANCE 1: ASPECTS CLINIQUES</u> (5 min de temps de question par exposé)	<u>Modérateur:</u>
8 h 30 – 9 h 10	1. Jalons cliniques et prédicteurs de sévérité de la maladie de Parkinson	R. Postuma, U McGill
9 h 10 – 9 h 50	2. Reconnaissance précoce du syndrome parkinsonien atypique	W. Meissner, CHU Bordeaux
9 h 50	Evaluation et pause	
10 h 00 – 10 h 40	3. Syndrome de fragilité (phénotype frêle) et maladie de Parkinson : implications pour la pratique clinique	E. Henderson, U of Bristol, UK
10 h 40 – 11 h 20	4. Cas particulier du jeune parkinsonien	E. Roze, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
11 h 20 – 12 h 00	5. DaT-SCANNER ou ne pas DaT-SCANNER?	J.-P. Soucy, U McGill
12 h 00	Evaluation et repas	
13 h 30 – 14 h 50	<u>SEANCE 2: THÉRAPEUTIQUE AVANCÉE</u> (5 min de temps de question par exposé)	<u>Modérateur:</u>
13 h 30 – 14 h 10	6. Infusion continue de levodopa: présent et futur	M. Bouchard, U Laval
14 h 10 – 14 h 50	7. Immunothérapie: état de la recherche et avenues futures	M. Lévesque, U Laval
14 h 50	Evaluation et pause	
15 h 00 – 15 h 45	8. Intérêt des objets auto-portés pour le suivi de la maladie de Parkinson	K. Lebel, U de Sherbrooke
15 h 45 – 17 h 00	<u>SEANCE 3 : CAS VIDÉO-CLINIQUES</u> Classe de Maître	E. Roze, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
17 h 00	Evaluation finale et clôture	

**4^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
27 OCTOBRE 2023**



FRIDAY OCTOBER 27TH, 2023 – PARKINSON'S DISEASE

	WELCOME	Dr. P. Blanchet
8 h 30 – 12 h 00	SESSION 1: CLINICAL ASPECTS (5 min of questions per talk)	<u>Moderator:</u>
8 h 30 – 9 h 10	1. Clinical milestones and predictors of severity in Parkinson's disease	R. Postuma, McGill U
9 h 10 – 9 h 50	2. Early recognition of the atypical parkinsonian syndrome	W. Meissner, CHU Bordeaux
9 h 50	Evaluation and break	
10 h 00 – 10 h 40	3. Frailty and Parkinson's disease: implications for clinical practice	E. Henderson, U of Bristol, UK
10 h 40 – 11 h 20	4. The special case of the young Parkinsonian	E. Roze, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
11 h 20 – 12 h 00	5. To DaT-SCAN or not to DaT-SCAN?	J.-P. Soucy, McGill U
12 h 00	Evaluation and lunch	
13 h 30 – 14 h 50	SESSION 2: ADVANCED THERAPEUTICS (5 min of questions per talk)	<u>Moderator:</u>
13 h 30 – 14 h 10	6. Continuous infusion of levodopa: present and future	M. Bouchard, U Laval
14 h 10 – 14 h 50	7. Immunotherapy: state-of-the-art and future avenues	M. Lévesque, U Laval
14 h 50	Evaluation and break	
15 h 00 – 15 h 45	8. Interest of portable sensors in the follow-up evaluation of Parkinson's disease	K. Lebel, U of Sherbrooke
15 h 45 – 17 h 00	SESSION 3 : VIDEO CASES Masterclass	E. Roze, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
17 h 00	Final evaluation - closing remarks	

**4^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
27 OCTOBRE 2023**



La Journée Annuelle Québécoise des Mouvements Anormaux bénéficie en 2023 d'une subvention à visée éducative des compagnies suivantes:

Commanditaires OR – GRANDS CONTRIBUTEURS

Aucun

Commanditaires ARGENT - CONTRIBUTEURS

AbbVie

Commanditaires BRONZE - COLLABORATEURS

Merz Pharma Canada Ltd.

**4^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
27 OCTOBRE 2023**



4^E JOURNÉE ANNUELLE QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS ANORMAUX

LE VENDREDI 27 OCTOBRE 2023

OBJECTIF GÉNÉRAL

Les participant.e.s apprendront à mieux identifier et gérer diverses présentations du syndrome parkinsonien.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES – SÉANCE #1

- 1) rechercher les facteurs prédictifs de sévérité dans la maladie de Parkinson;
- 2) identifier précocement les traits cliniques du parkinsonisme atypique;
- 3) reconnaître la contribution du phénotype frêle dans la prise en charge du malade parkinsonien;
- 4) mieux connaître l'approche clinique du malade Parkinsonien jeune;
- 5) optimiser le recours à la scintigraphie cérébrale par DaT-SCAN.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES – SÉANCE #2

- 6) connaître le concept de stimulation dopaminergique continue, les indications et le protocole d'administration par infusion intestinale de la levodopa et perfusion sous-cutanée de foslevodopa;
- 7) connaître les approches expérimentales immunothérapeutiques à l'essai visant à tenter de réduire l'agrégation et la transmission de l'alpha-synucléine pathologique;
- 8) connaître l'utilité des objets autoportés pour suivre l'évolution et la réponse thérapeutique des malades Parkinsoniens.

OBJECTIF SPÉCIFIQUE – SÉANCE #3

Revoir la phénoménologie et/ou le traitement de divers troubles du mouvement de nature hyperkinétique.

Sources potentielles de conflit d'intérêt:

Le Dr Blanchet a reçu des honoraires de consultation des compagnies Sunovion et Laboratoires Paladin (Endo), ainsi que des subventions de recherche des firmes Lundbeck et Integra LifeSciences; les Drs Panisset et Sharp n'ont aucun conflit d'intérêt potentiel à déclarer.

Concernant les conférenciers invités au programme : le Dre Bouchard a reçu des subventions de recherche et des honoraires de consultation ou de conférencière de la part des compagnies Laboratoires Paladin, Sunovion, Abbvie (Allergan), Merz, Ipsen et UCB Pharma; le Dr Postuma a reçu des subventions et honoraires du Fonds de la Recherche en Santé et de Roche, des subventions des Instituts de Recherche en Santé du Canada, des NIH, de la Michael J. Fox Foundation, de la Webster Foundation, ainsi que des honoraires des firmes Takeda, Biogen, Abbvie, Curasen, Lilly, Novartis, Eisai, Paladin, Merck et Vaxxinity; le Dr_Roze a reçu des honoraires de conférencier des firmes Orkyn, Aguetant, Elivie, des honoraires de consultation de Merz Pharma, Ipsen et Teva, de même que des subventions de recherche provenant de Merz Pharma, Orkyn, Aguetant, Elivie, Ipsen, Everpharma, Enjoysharing, Fondation Desmarest, AMADYS, ADCY5.org, Fonds de dotation Patrick Brou de Laurière, Agence Nationale de la Recherche, Société Française de Médecine Esthétique; le Dr Lévesque est

**4^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
27 OCTOBRE 2023**



président et cofondateur de CEREBRO Therapeutics; le Dr Meissner a reçu des honoraires de consultation des firmes Biohaven, Lundbeck, Roche, Alterity, Takeda, Inhibikase, Servier et Teva; le Dre Henderson a reçu des honoraires de consultation ou de conférencière, de même que des subventions d'assistance-voyage des firmes Kyowa Kirin; Abbvie; Ever, Luye and Bial; les Drs Lebel et Soucy n'a aucun conflit d'intérêt à déclarer.

**4^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
27 OCTOBRE 2023**



FRIDAY, OCTOBER 27TH 2023

GENERAL OBJECTIVE

Participants will be able to recognize and manage various clinical presentations of parkinsonism.

SPECIFIC OBJECTIVES – SESSION #1

- 1. recognize the predictive factors of severity in Parkinson's disease;**
- 2. recognize the early clinical features pointing to atypical parkinsonism;**
- 3. grasp the concept of frailty and its contribution in the management of Parkinson's disease;**
- 4. learn how to approach the clinical management of the young patient with Parkinsonism;**
- 5. optimize the request for a DaT-SCAN.**

SPECIFIC OBJECTIVES – SESSION #2

- 6. grasp the concept of continuous dopaminergic stimulation (CDS), and review the indications and administration protocol for the intestinal infusion of levodopa and subcutaneous perfusion of foslevodopa;**
- 7. learn about the experimental immunotherapeutic approaches attempting to reduce the aggregation and propagation of pathological alpha-synuclein;**
- 8. learn about the usefulness of body-worn sensors to follow the progression and treatment response in Parkinson's disease.**

SPECIFIC OBJECTIVE – SESSION #3

Participants will be better able to recognize and/or manage various hyperkinetic movement disorders.

**4^e JOURNÉE ANNUELLE
QUÉBÉCOISE DES MOUVEMENTS
ANORMAUX (JAQMA)
27 OCTOBRE 2023**



4^e JAQMA – format hybride
Vendredi 27 octobre 2023
Fiche à retourner

Nom : _____

Adresse courriel : _____

Je serai présent/e sur place au CRCHUM OUI NON
(900 rue Saint-Denis - amphi R05.212 – 5^e étage)
Je serai présent/e à la séance OUI NON
en mode distanciel

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 SEANCE 1 : ASPECTS CLINIQUES R Postuma, W Meissner, E Henderson, E Roze, JP Soucy
27	13:30 SEANCE 2 : THÉRAPEUTIQUE AVANCÉE M Bouchard, M Lévesque, K Lebel
La Maladie de Parkinson 8:30 @ 17:00 Format hybride	16:45 SEANCE 3 : CLASSE DE MAÎTRE E Roze Lien pour participation à distance:
	à venir