

# Symposium annuel sur les troubles du mouvement

❖ *5<sup>e</sup> édition*



Inscription en ligne :  
[www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc)

---

**21 novembre 2014**

Salon des Gouverneurs  
Château Frontenac  
1, rue des Carrières, Québec

 ma Faculté pour la vie



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

Faculté de médecine  
Vice-décanat à la pédagogie  
et au développement professionnel continu

# Renseignements

Nous sommes heureux de vous informer que cette année nous aurons le privilège de recevoir comme conférenciers invités les Dr Janet Rucker, M.D., Associate Professor, Department of Neurology, NYU Langone Medical Center New York, New York et Dr Mandar Jog, Professor, Western University, Director of NPF Center of Excellence & Movement Disorders Centre.

4 conférences seront présentées en anglais et 2 en français.

## Objectifs généraux

Au terme de cette journée, le participant pourra :

- Échanger avec des membres éminents du corps enseignant qui passera en revue les plus récentes données cliniques sur la maladie de Parkinson et autres troubles du mouvement incluant les désordres des mouvements oculaires;
- Discuter des tendances récentes du traitement de la maladie de Parkinson et autres troubles du mouvement;
- Participer à des ateliers interactifs sur la prise en charge de patients atteints de la maladie de Parkinson et autres troubles du mouvement.

## Comités scientifique et organisateur

Dre Anne-Marie Dufresne, Neurologue, CHU de Québec-Hôpital de l'Enfant-Jésus, Québec

Dre Mélanie Langlois, Neurologue, CHU de Québec-Hôpital de l'Enfant-Jésus, Québec

## Conférenciers

Dre Janet Rucker, M.D., Associate Professor, Department of Neurology NYU Langone Medical Center New York, New York

Dr Mandar Jog, Professor, Western University, Director of NPF Center of Excellence & Movement Disorders Centre

Dr Nicolas Jodoin, Neurologue, membre de l'Unité des troubles du mouvement André-Barbeau du Centre hospitalier de l'Université de Montréal, professeur adjoint de clinique au département des neurosciences de l'Université de Montréal.

## Clientèle visée

- Neurologues;
- Les médecins des autres spécialités ainsi que les autres professionnels de la santé sont les bienvenus.

## Agrément

### Médecins

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu (VDPDPC) de la Faculté de médecine reconnaît à cette activité la valeur de 6 heures de crédits de catégorie 1 en formation médicale continue.

Les attestations de crédits seront disponibles sous l'onglet « Mon dossier de formation » après l'activité sur le site de la formation continue [www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc).

Le VDPDPC est pleinement agréé par la Corporation professionnelle des médecins du Québec, par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada (CAFMC), par l'Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACFCME) des États-Unis et il est autorisé par ces organismes à offrir aux médecins des activités de formation médicale.

En vertu d'une entente conclue entre le *Collège royal des médecins et des chirurgiens du Canada* et l'*American Medical Association (AMA)*, les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRA. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits de programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse [www.ama-assn.org/go/internationalcme](http://www.ama-assn.org/go/internationalcme).

## Inscription

Les frais d'inscription de 100 \$ comprennent la participation au programme scientifique, le déjeuner (brioches et café), les pauses-santé et le dîner.

Résidents sans frais.

Le paiement s'effectue par carte de crédit seulement (Visa ou MasterCard) lors de l'inscription en ligne sur le site [www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc). Une confirmation d'inscription et de paiement vous seront expédiées par courriel.

## Matériel pédagogique

Une clé USB vous sera remise sur place avec les présentations des conférenciers.

**Prendre note qu'aucun cahier de textes papier ne sera disponible lors de l'événement. Toutefois, il vous sera possible de télécharger les présentations des conférenciers qui seront en ligne au [www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc) sept jours ouvrables avant l'activité.**

## Annulation

Les annulations d'inscription, pour lesquelles une somme de 50 \$ sera retenue, doivent être faites par écrit au plus tard le 31 octobre 2014. Après cette date, aucun remboursement ne sera possible.

## Stationnement

Le stationnement avec valet du Château Frontenac est disponible au coût de 18 \$.

Il y a également 2 autres stationnements à proximité du Château.

Hôtel Terrasse Dufferin (8, rue de la Terrasse), 18\$

Hôtel de Ville (2 rue des Jardins) 17,50\$ - tarif spécial pour les hôtels - Paiement par carte de crédit directement à la borne d'entrée en sélectionnant «forfait».

# Programme

**Vendredi 21 novembre 2014**

## 7 h 30 ACCUEIL ET PETIT-DÉJEUNER

## 8 h MOT DE BIENVENUE

Dre Mélanie Langlois

**Modérateur pour la période de l'avant-midi :**

Dre Mélanie Langlois

## 8 h 05 PLÉNIÈRE 1

### MISE À JOUR SUR LE TRAITEMENT DE LA MALADIE DE PARKINSON

Dr Nicolas Jodoin

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Initier le traitement pharmacologique chez un patient nouvellement diagnostiqué;
- Connaître les nouvelles options pour la gestion des complications motrices;
- Identifier les candidats appropriés pour une thérapie avancée.

## 9 h PLÉNIÈRE 2

### DISCUSSION DE CAS CLINIQUE EN TROUBLES DU MOUVEMENT

Dr Nicolas Jodoin

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Identifier les caractéristiques cliniques permettant de distinguer différents troubles du mouvement;
- Formuler un diagnostic différentiel judicieux selon le tableau clinique;
- Discuter des options thérapeutiques appropriées.

## 9 h 45 PAUSE SANTÉ

## 10 h 05 PLÉNIÈRE 3

### INSUFFICIENT EYE MOVEMENTS IN MOVEMENT DISORDERS

Dre Janet Rucker

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Perform a detailed bedside examination of eye movements, including assessment of dynamic aspects of eye movements;
- Recognize impairments of saccades, smooth pursuit, and vergence and the

movement disorder diagnostic associations that exist for each;

- Identify abnormal spontaneous eye movements, such as nystagmus and saccadic oscillations, and generate a differential diagnosis.

## 11 h PLÉNIÈRE 4

### EXCESSIVE EYE MOVEMENTS IN MOVEMENT DISORDERS

Dre Janet Rucker

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Perform a detailed bedside examination of eye movements, including assessment of dynamic aspects of eye movements;
- Recognize impairments of saccades, smooth pursuit, and vergence and the movement disorder diagnostic associations that exist for each;
- Identify abnormal spontaneous eye movements, such as nystagmus and saccadic oscillations, and generate a differential diagnosis.

## 12 h DÎNER

**Modérateur pour la période de l'après-midi :**

Dre Anne-Marie Dufresne

## 13 h PLÉNIÈRE 5

### GENERAL REVIEW ON DYSTONIA

Dr Mandar Jog

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Recognize the many varied clinical manifestations of dystonia;
- Determine a practical approach to diagnosis and management of dystonia.

## 14 h PLÉNIÈRE 6

### INTERACTIVE VIDEO SESSION ON DYSTONIA

Dr Mandar Jog

Au terme de cette présentation, le participant pourra :

- Recognize the many varied clinical manifestations of dystonia;
- Determine a practical approach to diagnosis and management of dystonia.

# **ENSEMBLE ON CONTINUE...**

---

## **RESPONSABLES ADMINISTRATIFS**

M.E.G. Louise Côté, M.D., directrice  
Carole Guérin, conseillère en formation  
Geneviève R. Drouin, coordonnatrice d'opérations  
Brigitte Plouffe, secrétaire de gestion

### **Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu**

Faculté de médecine  
Pavillon Ferdinand-Vandry  
1050, avenue de la Médecine, local 2214  
Université Laval, Québec (Québec) G1V 0A6

Téléphone : 418 656-5958  
Télécopieur : 418 656-2465  
Courriel : [dpc@fmc.ulaval.ca](mailto:dpc@fmc.ulaval.ca)

[www.fmed.ulaval.ca/fmc](http://www.fmed.ulaval.ca/fmc)