



CENTRE HOSPITALIER DE
L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Amphithéâtre Pierre-Péladeau
1^{er} étage, pavillon A
1050, rue Saint-Denis
Montréal (Québec) H2X 3J4

Métro Champ-de-Mars

Stationnement CHUM
1000, rue Saint-Denis
Montréal (Québec) H2X 0C1



QUINZIÈME SYMPOSIUM ANNUEL
DE NEURO-ONCOLOGIE

PROGRAMME

Glioblastome

Récidive et pseudo-progression

Sous la présidence de
DR ROBERT MOUMDJIAN, M.D., FRCSC
Neurochirurgien, CHUM

AMPHITHÉÂTRE
PIERRE-PÉLADEAU
1050, RUE SAINT-DENIS
MONTRÉAL (QUÉBEC) H2X 3J4

LE LUNDI
21 OCTOBRE
2024
DE 7H30 À 15H45

Population ciblée

Ce symposium s'adresse à tous les professionnels impliqués dans la recherche, l'évaluation et le traitement des glioblastomes. Il s'adresse aussi aux membres du personnel soignant qui souhaitent parfaire leurs connaissances dans ce domaine, ainsi qu'aux patients et à leurs familles qui cherchent de l'information sur les glioblastomes.

Glioblastome

Récidive et pseudo-progression

QUINZIÈME SYMPOSIUM ANNUEL
DE NEURO-ONCOLOGIE

PROGRAMME

Une attestation de présence sera remise aux participants.

- 7 h 30 **Inscription**
Agora, 1^{er} étage, pavillon A
- 8 h **Introduction et mot de bienvenue**
Dr Robert Moumdjian, neurochirurgien

MODÉRATRICE

Dre Carole Lambert
Radio-oncologue

Période de questions à la fin de la session

- 8 h 10 **Récidives vs pseudo-progression: comment les différencier?**
Dr François Guilbert
Neuroradiologiste

- 8 h 40 **Histopathologie et biomarqueurs des récidives et pseudo-progression**
Dr Madison Gray
Neuropathologiste

- 9 h 10 **Rôles de la radio-oncologie dans les récidives des gliomes de haut grade et facteurs de risque de pseudo-progression**
Dr Jean-Paul Bahary
Radio-oncologue

- 9 h 40 **Questions et discussions**

10 h 05 **Pause-café**

Agora, 1^{er} étage, pavillon A

MODÉRATRICE

Dre Cynthia Ménard
Radio-oncologue

Période de questions à la fin de la session

- 10 h 30 **Traitement médical des récidives et de la pseudo-progression**
Dre Marie Florescu
Oncologue médicale

- 11 h **Traitement des récidives et pseudo-progression par laser interstitiel thermal therapy (LITT): mise à jour**
Dr Sami Obaïd
Neurochirurgien

- 11 h 30 **Rôle de la chirurgie dans les récidives et pseudo-progression**
Dr Moujahed Labidi
Neurochirurgien

12 h **Questions et discussions**

- 12 h 30 **Lunch**
Agora, 1^{er} étage, pavillon A

MODÉRATEUR

Dr Karl Bélanger
Héмато-oncologue

Période de questions à la fin de la session

- 13 h 30 **Complications des réopérations pour gliomes de haut grade et pseudo-progression**
Dr Frédéric Racicot
Fellow, Harvard University

- 14 h **Nouveaux outils pour différencier récidive vs pseudo-progression. Peut-on éviter la pseudo-progression?**
Dr David Roberge
Radio-oncologue

- 14 h 30 **Conférencier invité:**
Dr Ramez Malak
Chef du service de neurochirurgie
Hôpital Charles-Le Moyne
L'expérience de l'Hôpital Charles-Le Moyne dans le laser interstitial thermal therapy (LITT)

- 15 h **Synthèse**
Dr Robert Moumdjian
- 15 h 15 **Questions et discussions**
- 15 h 45 **Conclusion et ajournement**
Dr Robert Moumdjian

CONFÉRENCIER INVITÉ

DR RAMEZ MALAK, M.D.
Chef du service de neurochirurgie
Hôpital Charles-Le Moyne

CONFÉRENCIERS ET MODÉRATEURS

Dr Jean-Paul Bahary, M.D.
Radio-oncologue, CHUM

Dr Karl Bélanger, M.D.
Hémato-oncologue, CHUM

Dre Marie Florescu, M.D.
Oncologue médicale, CHUM

Dr Madison Gray, M.D.
Neuropathologiste, CHUM

Dr François Guilbert, M.D.
Neuroradiologiste, CHUM

Dr Moujahed Labidi, M.D.
Neurochirurgien, CHUM

Dre Carole Lambert, M.D.
Radio-oncologue, CHUM

Dre Cynthia Ménard, M.D.
Radio-oncologue, CHUM

Dr Robert Moumdjian, M.D.
Neurochirurgien, CHUM

Dr Sami Obaïd, M.D.
Neurochirurgien, CHUM

Dr Frédéric Racicot, M.D.
Neurochirurgien, Fellow,
Harvard University

Dr David Roberge, M.D.
Radio-oncologue, CHUM