



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
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.



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

symposium.neuro.onco@gmail.com

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 Guibert
Neuroradiologue

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 interstitial 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

Hémato-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 Moine

L'expérience de l'Hôpital Charles-Le Moine 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 Moine

CONFÉRENCIERS ET MODÉRATEURS

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

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

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

Dr Madison Gray, M.D.
Neuropathologiste, CHUM

Dr François Guibert, M.D.
Neuroradiologue, 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