



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

La Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

Déclaration de formation continue au Collège des médecins du Québec : Les médecins qui participent à cette activité peuvent déclarer **6.25 heures** de développement professionnel reconnu dans la catégorie A, sous l'onglet « Activité reconnue par un organisme québécois agréé en formation continue ».

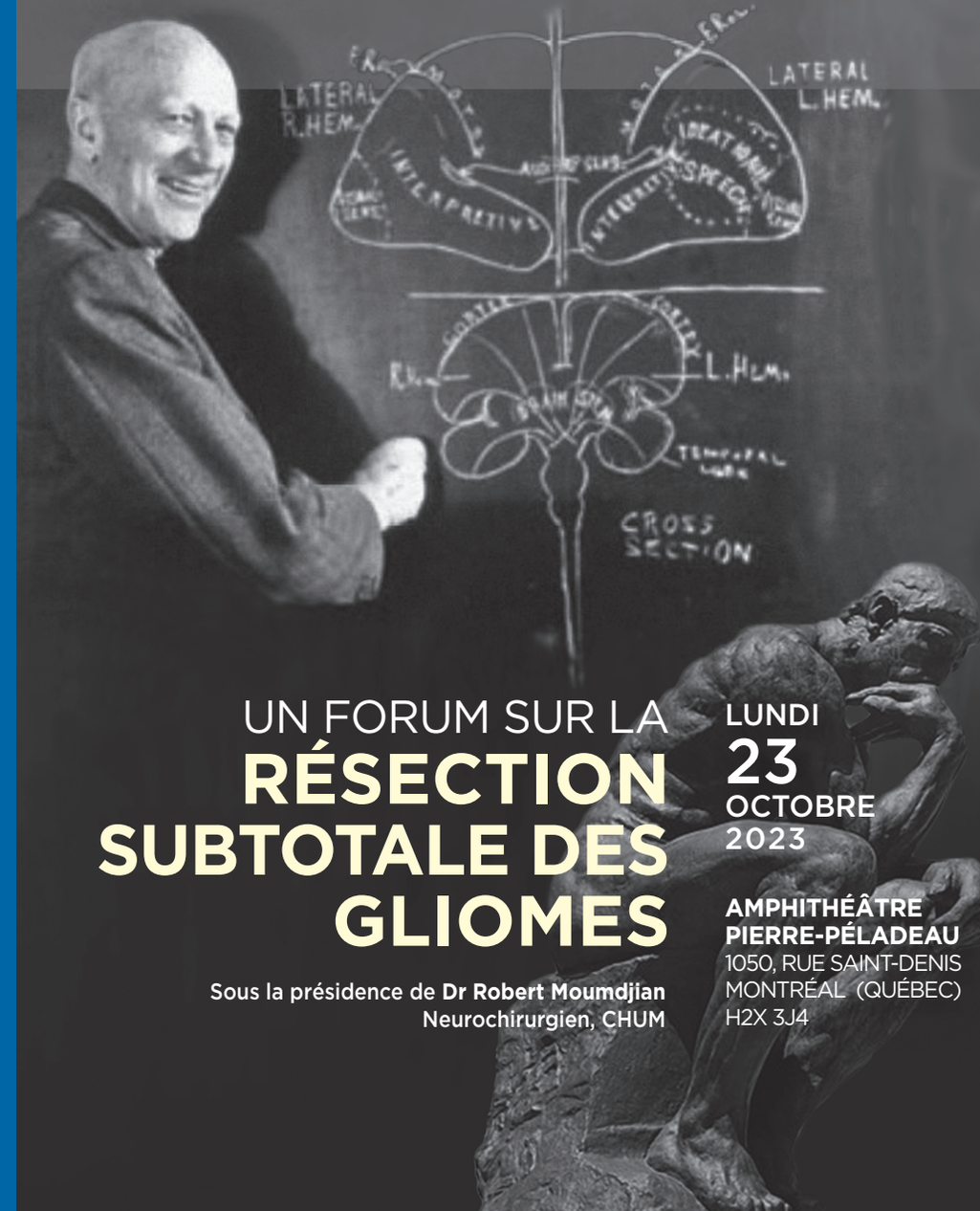
La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal pour un maximum de **6.25 crédits**.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation pour un maximum de **6.25 heures**.

Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

Photographie : Wilder Penfield, neurochirurgien (1891-1976)

QUATORZIÈME SYMPOSIUM ANNUEL
DE NEURO-ONCOLOGIE



UN FORUM SUR LA
**RÉSECTION
SUBTOTALE DES
GLIOMES**

LUNDI
23
OCTOBRE
2023

Sous la présidence de **Dr Robert Moundjian**
Neurochirurgien, CHUM

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

symposium.neuro.onco@gmail.com

UN FORUM SUR LA RÉSECTION SUBTOTALE DES GLIOMES

Population ciblée

Ce symposium s'adresse à tous les professionnels impliqués dans la recherche, l'évaluation et le traitement des gliomes. 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 gliomes.

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

MODÉRATEUR

Dr David Roberge
Radio-oncologue

Période de questions à la fin de la session

8 h 10 Les paramètres biomoléculaires des gliomes: combien de tissu est-il nécessaire?

Dr Romain Cayrol
Pathologiste

8 h 40 Le spectre radiologique des gliomes infiltrant

Dre Stéphanie Lam
Neuroradiologiste

9 h 10 Les résections subtotaales vs totales des gliomes, *valeur médicale probante dans le traitement par chimiothérapie*

Dre Marie Florescu
Oncologue médicale

9 h 40 Questions et discussions

10 h Pause-café
Agora, 1^{er} étage, pavillon A

MODÉRATEUR

Dr Karl Bélanger
Hémato-oncologue

Période de questions à la fin de la session

10 h 30 Les résections subtotaales vs totales des gliomes, *valeur médicale probante dans le traitement en radiothérapie*

Dr Jean-Paul Bahary
Radio-oncologue

11 h Les résections subtotaales vs totales des gliomes, *valeur médicale probante dans le traitement des symptômes neurologiques et épilepsie*

Dre Sarah Lapointe
Neuro-oncologue

11 h 30 Les nouvelles techniques pour optimiser une résection supratotale des gliomes

Dr Sami Obaïd
Neurochirurgien

12 h Questions et discussions

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

QUATORZIÈME
SYMPOSIUM ANNUEL
DE NEURO-ONCOLOGIE

PROGRAMME

MODÉRATEUR

Dr Robert Moumdjian
Neurochirurgien

14 h La valeur médicale probante d'une résection subtotale vs totale vs biopsie dans le traitement chirurgical des gliomes

Dr Moujahed Labidi et Dr Sami Obaïd, neurochirurgiens

15 h Questions et discussions

15 h 15 Présentation de cas, questions et discussions
Débat animé par le
Dr Robert Moumdjian
Neurochirurgien

16 h 15 Synthèse
Dr Robert Moumdjian

15 h 30 Conclusion et ajournement
Dr Robert Moumdjian

CONFÉRENCIERS ET MODÉRATEURS

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

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

Dr Romain Cayrol, M.D.
Pathologiste
CHUM

Dre Marie Florescu, M.D.
Oncologue médicale
CHUM

Dr Moujahed Labidi, M.D.
Neurochirurgien
CHUM

Dre Stéphanie Lam, M.D.
Neuroradiologiste
CHUM

Dre Sarah Lapointe, M.D.
Neuro-oncologue
CHUM

Dr Robert Moumdjian, M.D.
Neurochirurgien
CHUM

Dr Sami Obaïd, M.D.
Neurochirurgien
CHUM

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