



PROGRAMME

DOUZIÈME SYMPOSIUM ANNUEL DE NEURO-ONCOLOGIE



CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Amphithéâtre Pierre-Péladeau
1^{er} étage, pavillon A
1000, rue Saint-Denis
Montréal (Québec) H2X 0C1

Métro Champ-de-Mars

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

LE TRAITEMENT « SUR MESURE » DES TUMEURS GLIALES:

UNE NEURO-ONCOLOGIE PERSONNALISÉE

Sous la présidence de Dr Robert Moundjian
Neurochirurgien, CHUM

Lundi 6 décembre 2021
De 7 h 30 à 16 h 30

Centre hospitalier de l'Université de Montréal
Amphithéâtre Pierre-Péladeau
1^{er} étage, pavillon A
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 **5.5 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 **5.5 heures**.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation pour un maximum de **5.5 heures**.

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

LE TRAITEMENT « SUR MESURE » DES TUMEURS GLIALES:

UNE NEURO-ONCOLOGIE PERSONNALISÉE

Sous la présidence de Dr Robert Moumdjian, neurochirurgien, CHUM

7 h 30 Inscription
Agora, Amphithéâtre Pierre-Péladeau
1^{er} étage, pavillon A

8 h 15 Introduction et mot de bienvenue
Dr Robert Moumdjian

Table ronde 1
MODÉRATRICE
Dre France Berthelet

8 h 30 Anatomie appliquée des
faisceaux cérébraux en
neurochirurgie oncologique
Dr David Bergeron

Corrélation génomique en
résonance magnétique
Dr Igor Gomes Padilha et
Dr Laurent Létourneau-Guillon

9 h La tractographie cérébrale
en neuro-oncologie
Dr Kristoff Nelson et
Dr Laurent Létourneau-Guillon

9 h 30 Les mutations et biomarqueurs
des tumeurs gliales
Dr Romain Cayrol

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

Table ronde 2
MODÉRATRICE
Dre Cynthia Ménard

10 h 30 La chirurgie éveillée des
tumeurs gliales
Dr Moujahed Labidi

11 h Les nouvelles molécules
ciblées dans le traitement
médical des tumeurs gliales
Dre Marie Florescu

11 h 30 Les nouvelles avenues en
radio-oncologie, optimisation
et réduction de la morbidité
Dr Jean-Paul Bahary

12 h Le rôle de la clinique multi-
disciplinaire de neuro-
oncologie dans l'optimisation
des traitements et le suivi
Mme Sophie Campeau

12 h 30 Salles A01.9209A-B
A03.9209A-B, A03.9220B

Table ronde 3
MODÉRATEUR
Dr Robert Moumdjian

14 h La thermolésion dans les tumeurs
gliales profondes inopérables :
indications, résultats
Dr Alexander G. Weil

14 h 30 **PROFESSEUR INVITÉ**
DR JOHN SINCLAIR
Neurochirurgien, The Ottawa Hospital
*La fluorescence peropératoire dans la
chirurgie gliale radicale moderne*

15 h 30 Conclusion et ajournement
Dr Robert Moumdjian

Attestation de présence : verso

DOUZIÈME SYMPOSIUM ANNUEL
DE NEURO-ONCOLOGIE
LE LUNDI 6 DÉCEMBRE 2021

CONFÉRENCIER INVITÉ

John Sinclair, M.D.
Neurochirurgien,
The Ottawa Hospital

CONFÉRENCIERS ET MODÉRATEURS

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

David Bergeron, M.D.
Résident, programme
de Neurochirurgie
Université de Montréal

France Berthelet, M.D.
Neuropathologiste, CHUM

Sophie Campeau
Infirmière pivot
Neuro-oncologie, CHUM

Romain Cayrol, M.D.
Neuropathologiste, CHUM

Marie Florescu, M.D.
Oncologue médicale, CHUM

Moujahed Labidi, M.D.
Neurochirurgien, CHUM

Laurent
Létourneau-Guillon, M.D.
Neuroradiologue, CHUM

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

Robert Moumdjian, M.D.
Neurochirurgien, CHUM

Kristoff Nelson, M.D.
Moniteur clinique
programme de radiologie
Université de Montréal

Igor Gomes Padilha, M.D.
Moniteur clinique
programme de radiologie
Université de Montréal

Alexander G. Weil, M.D.
Neurochirurgien
CHU Sainte-Justine et
CHUM

PROGRAMME