



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 Moumdjian
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

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

MODÉRATRICE

Dre France Berthelet

8 h 30 Anatomie appliquée des
faisceaux cérébraux,
néoplasie et corrélation
génomique en résonance
magnétique
Dr David Bergeron

9 h La tractographie cérébrale
en neuro-oncologie
Dr Kristoff Nelson

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

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

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

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

PROGRAMME

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

Une attestation de présence sera remise
aux participants

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

Cynthia Ménard, M.D.
Radio-oncologue
CHUM

Robert Moumdjian, M.D.
Neurochirurgien
CHUM

Kristoff Nelson, M.D.
Neuroradiologue
CHUM

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