

Objectifs sclérose tubéreuse (STB)

Epilepsy in TSC

- › Connaître les nouveautés dans le traitement de l'épilepsie
- › Démystifier l'utilisation du cannabis dans une population avec épilepsie réfractaire

Genetic aspects of TSC

- › Connaître le mode de transmission de la STB
- › Se familiariser avec la cascade moléculaire en STB

Therapeutic trials in TSC

- › Connaître les résultats des études thérapeutiques récentes portant sur les angiomyolipomes rénaux
- › Connaître les résultats des études thérapeutiques récentes portant sur les SEGAs

Introduction et survol STB

- › Connaître la prévalence de la STB
- › Connaître les principales manifestations de la STB

Atteintes cardiaques

- › Connaître l'impact potentiel des lésions cardiaques associées à la STB
- › Connaître les nouveautés thérapeutiques des rhabdomyomes cardiaques en STB

Atteintes rénales

- › Connaître l'impact potentiel des lésions rénales associées à la STB
- › Connaître les dernières recommandations quant à la prise en charge des lésions rénales associées à la STB

Transition vers le milieu adulte

- › Réaliser l'importance d'une transition harmonieuse vers le milieu adulte
- › Se familiariser avec un modèle de transition vers le milieu adulte prenant en considération les capacités du patient

STB chez les adultes

- › Démystifier le devenir des adultes avec la STB
- › Connaître les particularités du suivi des patients adultes avec la STB

Objectifs neurofibromatose (NF1)

Introduction et survol NF1

- › Connaître la prévalence de la NF1
- › Connaître les principales manifestations de la NF1

Aspect génétique de la NF1

- › Connaître le mode de transmission génétique de la NF1
- › Comprendre comment peut se faire le diagnostic de la NF1

Importance du suivi clinique

- › Connaître les manifestations et complications de la NF1 en fonction de l'âge
- › Connaître les recommandations quant au suivi des patients avec NF1

Transition du jeune adulte

- › Comprendre l'importance d'un suivi à l'âge adulte
- › Connaître les ressources disponibles en adulte pour les patients avec NF1

Nouveautés en NF1

- › Connaître les nouvelles avenues thérapeutiques
- › Connaître les nouveaux développements dans la compréhension de la NF1

Genetic aspect of NF1

- › Connaître les manifestations cliniques en lien avec certaines mutations spécifiques
- › Connaître dans quelles situations une analyse moléculaire pour la NF1 est indiquée

Vasculopathy in NF1

- › Connaître les répercussions vasculaires de la NF1 au niveau du système nerveux central
- › Connaître les répercussions vasculaires de la NF1 au niveau systémique

Advances in imaging for patients with NF1 (Plexiform neurofibroma NF1)

- › Connaître les avancées dans l'imagerie des neurofibromes plexiformes
- › Connaître les dernières recommandations en termes d'imagerie chez les personnes avec NF1

Fundamental and therapeutic aspect of optic pathway glioma

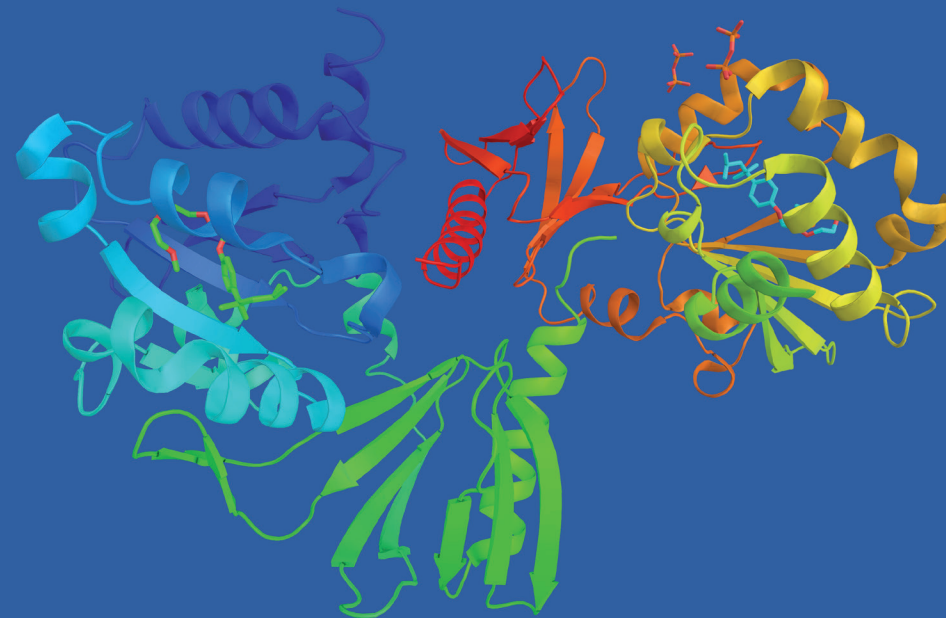
- › Comprendre les bases pathophysiologiques impliquées dans le développement des gliomes des voies optiques
- › Connaître les avenues thérapeutiques pour le gliome des voies optiques

Conférence conjointe

Neurofibromatose et sclérose tubéreuse

Neurofibromatosis and Tuberous Sclerosis Complex

Joint Meeting



11 mai 2018 à Montréal | May 11th, 2018, Montreal
CHU Sainte-Justine | Bloc 11, étage A | Amphithéâtre 250

Inscription au : fourwav.es/nf-stb2018

Programme | Program

7 h 45 à 8 h 30 | **Accueil et inscription**

Horaire de la journée orientée patients-familles
Conférences en français (Amphithéâtre 125)

Neurofibromatose de type 1 (NF1)

8 h 30-9 h 00	Introduction et survol NF1 Sébastien Perreault, M.D.
9 h-9 h 30	Aspect génétique de la NF1 Daniela Bezerra Da Silva, CGAC.
9 h 30-10 h 00	Importance du suivi clinique Maria Daniela D'Agostino, M.D.
10 h-10 h 30	Pause
10 h 30-11 h 00	Transition du jeune adulte Maria Daniela D'Agostino, M.D. et Antoine Duquette
11 h-11 h 30	Nouveautés en NF1 Geneviève Legault, M.D.
11 h 30-12 h 00	Conférence de L'Espoir/témoignage David Avram (invité par l'ANFQ)
12 h-13 h 00	Dîner

Sclérose tubéreuse

13 h 00-13 h 30	Introduction et survol STB Philippe Major, M.D.
13 h 30-14 h 00	Témoignage : vivre avec un enfant avec la STB Geneviève Lafleur et Yves Bachand
14 h 00-14 h 30	Atteintes dermatologiques Catherine McCuaig, M.D.
14 h 30-15 h 00	Atteintes cardiaques Nagib Dahdah, M.D.
15 h 00-15 h 15	Période de questions
15 h 15-15 h 45	Pause
15 h 45-16 h 15	Atteintes rénales Geneviève Benoit, M.D.
16 h 15-16 h 45	Transition vers le milieu adulte Dominic Chartrand, inf.
16 h 45-17 h 15	STB chez les adultes Arline Bérubé, M.D.

Schedule for professionals day

Presentations in english (Amphithéâtre 250)

Tuberous Sclerosis Complex

8 h 30-9 h 15	Epilepsy in TSC Elizabeth Thiele, M.D.
9 h 15-10 h 00	Genetic aspects of TSC Peter Crino, M.D.
10 h 00-10 h 30	Break
10 h 30-11 h 15	Therapeutic trials in TSC John Bissler, M.D.
11 h 15-12 h 00	Round table with the TSC directors about the functioning of their clinics and about the unmet needs in TSC
12 h 00-13 h 00	Lunch

Neurofibromatosis Type 1

13 h 00-13 h 45	Genetics aspects of NF1 Ludwine Messiaen, M.D.
13 h 45-14 h 30	Vasculopathy in NF1 Nicole Ullrich, M.D.
14 h 30-15 h 15	Advances in imaging for patients with NF1 (Plexiform neurofibroma) Eva Dombi, M.D.
15 h 15-15 h 45	Break
15 h 45-16 h 30	Fundamental and therapeutic aspects of optic pathway glioma Michael Fisher, M.D.
16 h 30-17 h 15	Round table with the NF1 directors about the functioning of their clinics and about the unmet needs in NF1

Cette activité a reçu une subvention à visée éducative des compagnies suivantes :

**Novartis, Eisei, Association de neurofibromatose du Québec,
Tuberous Sclerosis Canada**