

Séance C – Pathologies de la base du crâne : évitons d'en perdre la tête

CONFÉRENCIERS ET ANIMATEURS

Nom : Dr Denis Sirhan

Spécialité : Neurochirurgie, Centre Universitaire de Santé McGill

Nom : Dr Marc Tewfik

Spécialité : ORL, Centre Universitaire de Santé McGill

Nom : Dr David Mathieu

Spécialité : Neurochirurgie, Centre Hospitalier Universitaire de Sherbrooke

Nom : Dr Sal DiMaio

Spécialité : Neurochirurgie, Hôpital Général Juif

Nom : Dr Robert Moumdjian

Spécialité : Neurochirurgie, Centre Hospitalier de l'Université de Montréal

Nom : Dr Martin Côté

Spécialité : Neurochirurgie, Centre Hospitalier de l'Université de Québec

Nom : Dr Martin Desrosiers

Spécialité : ORL, Centre Hospitalier de l'Université de Montréal

Nom : Dre Sylvie Nadeau

Spécialité : ORL, CHU de Québec

Nom : Dre Marie Bussièrès

Spécialité : ORL, CHUS

Nom : Dr Vincent Larouche

Spécialité : Endocrinologie, Hôpital Général Juif

Nom : Dre Valérie Panet-Raymond

Spécialité : Radio-oncologie, CUSM

Nom : Dr François Evoy

Spécialité : Neurologie/Neuro-ophtalmologie, CHUS

Nom : Dre Marie-Eve Domingue

Spécialité : Endocrinologie, CHU de Québec

Déroulement de la journée

7 h Accueil des participants et petit-déjeuner

7 h 30 à 8 h 15 Mot de la présidente
Remise des prix en DPC et des bourses de recherche

8 h 30	Mot de bienvenue et explications D ^{rs} Denis Sirhan et Marc Tewfik
Animateur	D ^r Denis Sirhan
8 h 40	Évaluation/Gestion médicale des adénomes hypophysaires D ^{rs} Marie-Ève Domingue, Vincent Larouche et François Évoy
	Objectifs d'apprentissage : <ul style="list-style-type: none"> ● Identifier les outils et techniques modernes permettant de diagnostiquer l'adénome hypophysaire (secrétant et non-secrétant) ; ● Décrire les grandes lignes de la prise en charge, traitement médical et éléments pronostics du patient avec acromégalie ; ● Être initié au rôle et à la sensibilité des modalités d'étude des voies visuelles dans le contexte d'une tumeur de l'hypophyse.
9 h 45	Questions aux experts et discussion
10 h	Pause-santé - Présentation d'affiches
Animateur	D ^r Denis Sirhan
10 h 30	Approche neurochirurgicale des adénomes hypophysaires D ^{rs} Robert Moumdjian, Sal DiMaio et Martin Côté
	Objectifs d'apprentissage : <ul style="list-style-type: none"> ● Reconnaître les indications et risques impliqués dans l'exérèse de l'adénome hypophysaire ; ● Appliquer les nuances techniques chez le patient avec maladie de Cushing ; ● Évaluer les options chirurgicales dans le contexte d'un adénome géant ; ● Expliquer l'adaptation d'une approche similaire chez l'enfant.
11 h 45	Questions aux experts et discussion
12 h à 12 h 45	Lunch
12 h 45 à 13 h 45	Présentation du conférencier d'honneur
Animateur	D ^r Marc Tewfik
14 h	La chirurgie endonasale de la fosse crânienne antérieure et les modes de reconstruction D ^{rs} Martin Desrosiers, Marie Bussières, Sylvie Nadeau et Marc Tewfik
	Objectifs d'apprentissage : <ul style="list-style-type: none"> ● Examiner les options d'approches chirurgicales vers la selle turcique ; ● Nommer les principes de reconstruction de la base du crâne ; ● Discuter des perles techniques pour éviter les échecs et complications.
15 h 15	Questions aux experts et discussion
15 h 30	Pause-santé - Présentation d'affiches
Animateur	D ^r Marc Tewfik
15 h 45	Rôle de la radiothérapie et radiochirurgie dans le traitement des adénomes de l'hypophyse D ^{rs} Valérie Panet-Raymon et David Mathieu

Objectifs d'apprentissage :

- Intégrer les diverses formes de radiothérapie lorsqu'il y a indication chez le patient porteur de tumeur de l'hypophyse ;
- Reconnaître les limitations et risques reliés à la radiothérapie dans la région sellaie et parasellaie.

17 h

Période de questions et discussion

Mot de la fin et évaluation en ligne

17 h 15

Fin de l'activité
