

Population cible :

Cette activité s'adresse aux médecins spécialistes en ORL, aux résidents des programmes d'ORL et aux audiologistes du Québec.

JOURNÉE DE L'AUDITION ET DU VERTIGE

**AMPHITHÉÂTRE PIERRE-PÉLADEAU
PAVILLON A -SALLE AUXILIAIRE - 2E ÉTAGE
1050, RUE SAINT-DENIS
MONTRÉAL**

**SAMEDI
9 MAI 2026**

FRAIS D'INSCRIPTION

PARTICIPATION EN PRÉSENTIEL :

ORL membre de l'Association : 375 \$ plus taxes
Autre médecin : 500 \$ plus taxes
Résident en ORL : 75 \$ plus taxes

PARTICIPATION VIRTUELLE :

ORL membre de l'Association : 425 \$ plus taxes
Autre médecin : 550 \$ plus taxes
Résident en ORL : 125 \$ plus taxes

Direction scientifique :

Julien Dallaire, M.D., CHUS-Hôtel-Dieu

Comité scientifique :

Mélanie Duval, M.D., CUSM

Emily Kay-Rivest, M.D., CUSM

Mathieu Trudel, M.D., CHU Hôpital de l'Enfant-Jésus

Étienne Villeneuve, M.D., CHUS-Hôpital Fleurimont

Owen Woods, M.D., Hôpital Maisonneuve-Rosemont



Programme scientifique

Veillez noter que chacune des présentations inclura un minimum de 25 % du temps réservé aux questions de l'auditoire.

8 h 45 - Mot de bienvenue - Dr Julien Dallaire, ORL

9 h 00 - Évaluation du patient étourdi en 15 minutes : comment s'en sortir?

Conférencier : Dr Étienne Villeneuve, ORL

Objectifs pédagogiques :

- Structurer l'évaluation clinique des vertiges à partir des données épidémiologiques.
- Intégrer des outils pratiques afin d'optimiser l'efficacité de la prise en charge en clinique.

9 h 30 - Vertiges chez l'enfant

Conférencier : Dr Joshua Gurberg, ORL

Objectifs pédagogiques :

- Décrire le diagnostic différentiel des vertiges et étourdissements en pédiatrie selon l'âge et le contexte clinique.
- Adapter l'examen vestibulaire aux particularités de l'enfant, en tenant compte des limites développementales et de la collaboration.
- Reconnaître les principaux drapeaux rouges suggérant une étiologie centrale ou urgente chez l'enfant vertigineux.
- Appliquer une approche clinique pragmatique au diagnostic et à la prise en charge initiale des vertiges pédiatriques en pratique ORL générale.

10 h 15 - Pause et visite des exposants

10 h 45 - Surdité auto-immune

Conférencière : Dre Michelle Goulet, médecine interne

Objectifs pédagogiques :

- Reconnaître la présentation clinique d'une atteinte auto-immune de l'oreille interne.
- Identifier les maladies systémiques pouvant causer une surdité auto-immune secondaire et établir un plan d'investigation.
- Proposer un plan de traitement pour une surdité auto-immune primaire.

11 h 30 - Surdité fluctuante

Conférencier : Dr Issam Saliba, ORL

Objectifs pédagogiques :

- Décrire les mécanismes physiopathologiques et les principales étiologies de la surdité fluctuante à partir de situations cliniques.
- Adapter les stratégies d'évaluation et de suivi audiolinguistique en fonction des patrons de variations auditives observées chez le patient.
- Prendre en charge la fistule périlymphatique.

12 h 15 - Lunch et visite des exposants

13 h 15 - Surdité congénitale

Conférencier : Dr Owen Woods, ORL

Objectifs pédagogiques :

- Identifier les causes génétiques et environnementales de la surdité congénitale ainsi que les modalités de dépistage néonatal.
- Implanter un algorithme d'investigation des surdité congénitales.

13 h 45 - Surdité secondaire au CMV

Conférencière : Dre Fatima Kakkar, maladies infectieuses pédiatriques

Objectifs pédagogiques :

- Expliquer les mécanismes d'atteinte auditive associés au cytomégalo­virus (CMV) et leurs trajectoires évolutives.
- Élaborer un plan de suivi audiolinguistique et médical adapté aux enfants présentant une surdité liée au CMV.
- Reconnaître les indications de traitement du CMV congénital.

14 h 30- Pause & visite des exposants

14 h 45 - Table ronde - Rétractions tympaniques

Modérateur : Dr Julien Dallaire, ORL

Panélistes : Dre Mélanie Duval, Dr Joshua Gurberg, Dre Emily Kay-Rivest, Dr Étienne Villeneuve

Objectifs pédagogiques :

- Analyser les facteurs de risque, les mécanismes physiopathologiques et les classifications des rétractions tympaniques à partir de cas cliniques.
- Discuter les indications de surveillance et les options thérapeutiques en fonction des données cliniques.

15 h 30 - Mot de la fin et évaluation



Association d'otorhinolaryngologie et
de chirurgie cervico-faciale du Québec