

**SAMEDI
7 JUIN 2025**

RENDEZ-VOUS ANNUEL 2025

Hôtel Universel Montréal
5000, rue Sherbrooke Est
Montréal (QC) H1V 1A1



Acouphènes Québec

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Êtes-vous membre d'Acouphènes Québec ? Oui Non

Tarif membre : 50 \$ par personne – Forfait RVA (conférence, assemblée générale annuelle et dîner réseautage)

Tarif étudiant : 25 \$ par personne – Forfait RVA + une adhésion d'un an à Acouphènes Québec d'incluse

Tarif fidélité : 25 \$ par personne – Forfait RVA – Pour les membres depuis 5 ans ou plus

Pas encore membre ? Profitez de notre promotion RVA 2025 pour économiser et faire d'une pierre deux coups !

Prix spécial : 75 \$ par personne (incluant adhésion pour 1 an et forfait RVA)

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____ Code postal _____

Courriel _____ Téléphone _____

Avez-vous des allergies ou restrictions alimentaires ? Oui Non

Si oui, veuillez svp les indiquer : _____

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

8 h 45 à 9 h 15

Accueil et inscription

Café et viennoiseries

9 h 15 h à 9 h 30

**Allocution d'ouverture /
Mot de bienvenue du président**

9 h 30 à 11 h

Conférence

**Pertes auditives cachées : une
nouvelle perspective sur la gestion et
le traitement des acouphènes.**

par **D^r Stéphane Maison**

Suivie d'une période d'échanges

11 h à 11 h 20

Pause santé

11 h 20 à 12 h 30

**Assemblée Générale Annuelle
des membres**

12 h 30 à 14 h

Dîner réseautage

DONATION

Je désire contribuer à la campagne de
financement d'Acouphènes Québec.

10 \$ 25 \$ 50 \$ 100 \$

autre _____ \$ Je désire un reçu officiel

Merci de nous retourner le formulaire par courrier
accompagné de votre paiement par chèque à l'ordre
d'Acouphènes Québec.

Vous pouvez aussi faire un don sur notre site Internet à :
www.acouphenesquebec.org/impliquez-vous/faire-un-don

Places limitées. Veuillez SVP nous faire parvenir le formulaire
dûment complété **avant le 15 mai 2025****

Par courriel :
info@acouphenesquebec.org

Par courrier incluant votre paiement par chèque :
Acouphènes Québec
1405, boul. Henri-Bourassa Ouest, suite 100
Montréal (Québec) H3M 3B9

Vous pouvez aussi confirmer votre présence par téléphone pour les membres :
514 276-7772 / 1 877 276-7772

Le paiement peut aussi se faire par PayPal sur notre site Internet.

* Stationnement gratuit. Hôtel situé à proximité des stations de métro L'Assomption et Viau. | www.hoteluniverselmontreal.com

** Politique d'annulation : aucun remboursement moins de 10 jours ouvrables avant la tenue de l'événement. Des frais de gestion de 15 \$ s'appliqueront pour toute annulation.

**SAMEDI
7 JUIN 2025**

RENDEZ-VOUS ANNUEL 2025

Hôtel Universel Montréal*
5000, rue Sherbrooke Est
Montréal (QC) H1V 1A1



**Acouphènes
Québec**

Conférence

Pertes auditives cachées : une nouvelle perspective sur la gestion et le traitement des acouphènes.



Dr Stéphane Maison

Le Dr Stéphane Maison est Directeur de la clinique des acouphènes et du centre de neuro-audiologie au Massachusetts Eye & Ear, Professeur associé d'oto-rhino-laryngologie et de chirurgie de la tête et du cou à la faculté de médecine d'Harvard et Chercheur Principal du laboratoire Eaton-Peabody. Leader dans le domaine de l'évaluation et du traitement des acouphènes, il a consacré sa carrière à aider les patients souffrant d'une perte auditive et de ses troubles associés. Il est titulaire d'un doctorat en Neurosciences and d'un doctorat en Audiologie.

Formé à Lyon, en France, le parcours professionnel du Dr Maison est profondément ancré dans la recherche. En 1999, il rejoint le laboratoire Eaton-Peabody, sous la direction du Pr Charlie Liberman, l'un des leaders mondiaux des sciences de l'audition. En tant que physiologiste, il étudie le système auditif périphérique et publie plus de 60 articles dans multiples revues scientifiques internationales. Ses travaux ont été largement relayés dans les médias populaires comme le *New York Times*, le *Wall Street Journal* et bien d'autres.

Après deux décennies et la découverte des pertes auditives cachées, le Dr Maison choisit de se concentrer sur ses travaux de recherche translationnelle pour fournir de nouveaux diagnostics, de meilleurs traitements et, espérons-le, des remèdes aux patients souffrant d'acouphènes, de tolérance réduite au niveau sonore et de difficultés d'audition dans des environnements bruyants.

Un rendez-vous à ne pas manquer !