

JEUDI 24 SEPTEMBRE 2026
SALLE À CONFIRMER, HILTON QUÉBEC

**Places
limitées**

Association
d'oto-rhinolaryngologie et
de chirurgie cervico-faciale du Québec
Association of
Otorhinolaryngology and
Head and Neck Surgery of Quebec

Atelier de simulation : **Biopsie échoguidée et l'ablation par radiofréquence (RFA)**

12 h 30 **Mot de bienvenue**
Dre Marie-Jo Olivier

12 h 35 **«De l'onde à l'aiguille : physique de l'échographie, indications de biopsie et recette secrète du "phantom" parfait »**
Dre Marie-Jo Olivier et Dr Laurent Fradet

12 h 55 **Questions**

13 h 05 **Secrets de pros : démonstration**
Conférenciers : Moniteurs

Simulation en petits groupes de la technique de biopsie échoguidée sur modèles (phantoms)

Objectifs pédagogiques :

- Réaliser une échographie thyroïdienne pour l'identification des nodules ciblés.
- Optimiser la visualisation échographique de l'aiguille lors des procédures échoguidées.
- Reconnaître l'importance d'une approche sécuritaire et du respect des structures anatomiques pendant les procédures.

13 h 15

14 h 15 **Pause**

14 h 30 **Ablation par radiofréquence – Trucs et pièges à éviter**
Dre Véronique-Isabelle Forest

15 h 00 **Questions**

Simulation en petits groupes de 4 de la technique d'ablation par radiofréquence (RFA) sur modèles

Objectifs pédagogiques :

- Exécuter de manière autonome et sécuritaire une procédure de radiofréquence (RFA) sous guidage échographique.
- Préserver les structures anatomiques à risque pendant la RFA.
- Évaluer d'une manière systématique les résultats thérapeutiques avant et après la procédure.

16 h 45 **Fin de la formation**

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dre Marie-Jo Olivier, ORL
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Dr Keith Richardson, ORL
CUSM- Site Glen

MONITEURS :

Dre Véronique-Isabelle Forest, ORL
Hôpital général juif

Dr Pierre-Hugues Fortier, ORL
CHUS - Hôtel-Dieu

Dr Kevin Higgins, ORL
Hôpital Sunnybrooke, Université de Toronto

Dr Richard Payne, ORL
Hôpital général juif

Cette activité s'adresse
exclusivement
aux médecins spécialistes
en ORL

Ce programme bénéficie
d'une subvention à visée
éducative de Southmedic

