

**Date** lundi 29 mai 2023 de 9 h à 12 h

**Numéro de salle** à venir

## Conférenciers

Docteur Sina Hashemi, DMD, MD,  
CM,FRCD(C), Dip.ABOMS – Montréal,  
Québec

Le docteur Sina Hashemi est un chirurgien buccal et maxillo-faciale double diplômé en médecine dentaire et médecine. Il a une formation spécialisée en chirurgie complexe de l'ATM et la chirurgie orthognathique.

Docteur Gabriel Oliel, résident

Résident en chirurgie buccale et maxillo-faciale (R5) dans le programme MD-MSc de 6 ans à l'Université Laval à Québec, il est diplômé de l'Université de Montréal en 2017 ainsi qu'une résidence multidisciplinaire à l'Hôpital général juif en 2018. Il a récemment présenté les résultats de sa thèse de maîtrise au Congrès international des fentes palatines à Édimbourg, en Écosse.

Doctor Han Min Miao, resident

PGY5 McGill University  
Dental school at the University of Toronto

Currently president of the Canadian  
Resident Association of Oral and  
Maxillofacial Surgery.

## PENSÉES ACTUELLES ET INNOVATIONS DANS LA CHIRURGIE DE L'ATM

**Les patients atteints de troubles temporo-mandibulaire présentent souvent un dilemme diagnostique pour les cliniciens.**

Déterminer la bonne modalité de traitement commence toujours par le bon diagnostic, ce qui n'est pas toujours évident. L'histoire de la chirurgie de l'ATM a été entachée par des traitements incorrects suite à des diagnostics erronés.

Les objectifs de cette conférence sont d'identifier et gérer de manière appropriée les patients qui bénéficieraient des traitements chirurgicaux.

Cette conférence comprendra une discussion basée sur des cas. Elle couvrira les plaintes et pathologies courantes de l'ATM que les cliniciens peuvent rencontrer dans leur cabinet.

Un accent particulier sera mis sur les innovations qui ont facilité la gestion de cas particulièrement complexes, tels que les cas combinés avec des chirurgies orthognathiques.

Dr Gabriel Oliel – Présentation de cas de l'Université Laval

Dr. Han Min Miao – Présentation de cas de l'Université McGill