



## Dr Benjamin Labelle

Originaire de Québec, le Dr Benjamin Labelle a obtenu son doctorat en médecine dentaire à l'Université Laval en 2017. Il a d'abord exercé la dentisterie générale en clinique privée avant de compléter une formation spécialisée en parodontie ainsi qu'une maîtrise en sciences dentaires en 2023.

Ses travaux de recherche à la maîtrise, portant sur certaines variations génétiques liées à la parodontite, lui ont valu le prix Gaston-Castilloux pour l'excellence en recherche. Le Dr Labelle s'intéresse particulièrement à la microchirurgie, à l'implantologie et aux thérapies muco-gingivales. Il traite également la maladie parodontale et offre un service de sédation intraveineuse.

Dr Labelle est parodontiste certifié et Fellow du Collège royal des chirurgiens dentistes du Canada. Il exerce actuellement en clinique privée à Québec et agit également à titre de chargé de cours à la Faculté de médecine dentaire de l'Université Laval.



## Dr Gilbert Thellend-Gauthier

Dr Thellend-Gauthier a obtenu son doctorat en médecine dentaire de l'Université de Montréal en 2014. Il a par la suite complété une résidence multidisciplinaire de l'Université McGill à l'Hôpital Général Juif en 2015.

Il a pratiqué la dentisterie générale pendant 4 ans à Trois-Rivières et à Montréal et ensuite, en 2022, il complète une spécialité en endodontie à l'Université Laval.

En plus de pratiquer l'endodontie en pratique privée, il se rend régulièrement dans les communautés criées sur les rives de la Baie-James pour fournir des soins d'endodontie en tant que membre du Cree Health Board.

# Sauver ou Visser

Admissible pour 3 UFC auprès de l'ODQ 

## Description

Les thérapies implantaire et endodontiques sont largement acceptées comme des traitements prévisibles. La décision d'extraire ou de conserver une dent peut être parfois très complexe. Celle-ci dépend du biais clinique du praticien, de l'historique médical du patient, de l'état parodontal ou de la condition restaurative de la dent. Afin de prendre les meilleures décisions cliniques possibles, il est primordial de comprendre les limitations des traitements endodontiques, parodontaux et implantaires. Il est essentiel de voir l'implantologie et l'endodontie comme des disciplines intimement reliées et non opposées. Le but de ce cours est d'aider les cliniciens à mieux déterminer si une dent doit être extraite ou maintenue.

Les objectifs sont de :

- Réviser les critères permettant d'établir un pronostic parodontal, endodontique et implantaire.
- Approfondir la prise en charge des lésions endodontiques et parodontales.
- Revoir les connaissances sur le traitement des résorptions dentaires et la gestion de l'espace biologique.
- Identifier les facteurs clés pour une prise en charge globale et durable.