

**LUNDI 03
JUILLET 2023**



**Château de
Mercurès (46)**



**Accueil à partir
de 8h30**



Les MIH: comprendre, diagnostiquer et traiter les MIH



Dr Patrick ROUAS - Bordeaux

Inscription en ligne: www.lotfoc.com



Les hypominéralisations molaires-incisives (MIH), anomalies de structure qualitatives de l'émail, localisées essentiellement sur les premières molaires permanentes et associées ou non à des atteintes des incisives permanentes, posent encore en 2023 de nombreuses questions...

Tout d'abord, les patients et les parents d'enfants atteints ont souvent des interrogations multiples auxquelles le praticien doit savoir répondre. Ensuite, en raison d'une prévalence proche de 15%, de dents atteintes ayant des rôles fonctionnels et esthétiques essentiels, et des délabrements tissulaires rapides pouvant survenir, la prise en charge des MIH suscite également de nombreuses interrogations de la part des omnipraticiens.



LE PROGRAMME

Apporter les réponses actualisées aux questions fréquentes des patients et des praticiens sur cette anomalie.



Présenter les protocoles de prise en charge à partir de nombreux cas cliniques

- Comment définir précisément les MIH en 2023 ?
- Quels sont les facteurs étiologiques ?
- Comment réaliser le diagnostic et élaborer le plan de traitement ?
- Comment mettre en place les thérapeutiques préventives ?
- Quelles sont les clés des thérapeutiques restauratrices des dents atteintes ?
 - Les restaurations indirectes
- Que penser des avulsions de premières molaires permanentes ?
- Les thérapeutiques esthétiques minimalement invasives : quelles options et quels protocoles ?



Le conférencier : Dr Patrick ROUAS

Maître de Conférences des Universités en Odontologie Pédiatrique, Université de Bordeaux

Praticien Hospitalier en Odontologie Pédiatrique, CHU de Bordeaux

Chercheur Permanent, laboratoire PACEA, UMR5199, Université de Bordeaux

Pratique privée, Bordeaux

Président de la Société Française d'Odontologie Pédiatrique (SFOP)