

MIH

**Chez l'adulte et l'enfant :
apprendre à mieux traiter au quotidien**

15-16 FÉV. 2024 IFPIO - MARSEILLE



CLARA PUJADAS - ROMAIN CEINOS - PATRICK ROUAS



JOUR 1 - CONFÉRENCE ET TP

Tout savoir sur l'éclaircissement et l'érosion-infiltration des MIH

Depuis la publication d'Haywood en 1989 posant les jalons du protocole d'éclaircissement dentaire ambulatoire, quelles sont les avancées majeures dans ce domaine ?

Les Drs **Clara Pujadas & Romain Ceinos** vous proposent de faire le point sur les connaissances acquises sur l'éclaircissement dentaire tout en dépoussiérant le sujet. Les technologies numériques apportent au praticien une cohorte de nouveaux outils (caméras intra-orales, imprimantes 3D) en mesure d'améliorer la logistique de nos protocoles.

De même, l'utilisation des spectrophotomètres et/ou de la photographie polarisée est désormais capable de « casser le code » du pronostic d'éclaircissement chez nos patients. Si vous voulez tout savoir sur l'éclaircissement des dents vitales ou non-vitales, mettre à profit les nouvelles technologies dans votre flux de travail, apprendre à anticiper les résultats de vos traitements, ce séminaire scientifique est fait pour vous ! Toutes vos questions sur l'éclaircissement dentaire et sa pertinence dans votre pratique du quotidien trouverons des réponses. Pas à pas, législation, méthodes (ambulatoire, fauteuil, interne), design de gouttière, concentration et type de produits, place de la microabrasion en 2023, flux numériques, pronostic... seront autant de thèmes abordés durant nos échanges scientifiques.



15
FÉV.
2024

PROGRAMME DU JOUR 1

Conférence magistrale & séance de Travaux Pratiques
avec les Drs Clara Pujadas & Romain Ceinos.

le matin

« L'éclaircissement dentaire, le point de départ d'un beau sourire . »

8:45-9:15

café d'accueil

9:15-10:30

Étiologie des dyschromies et la MIH dans tout ça ?
Historique et évolution de la méthode d'éclaircissement
Mécanisme régissant l'éclaircissement dentaire

10:30-11:00

pause café

11:00-12:30

Pourquoi le traitement de la MIH et l'éclaircissement vont de pair ?
Protocole clinique contemporain
Pronostic : on a percé le secret de la prédictibilité
Éclaircissement au fauteuil, quid de de la législation ?

12:30-13:30

pause déjeuner

l'après midi

« L'érosion-infiltration en 2024 : une méthode thérapeutique
au service de la conservation tissulaire. »

13:30-16:00

Indications et mécanismes d'action
Diagnostiquer les hypominéralisations
Traiter les hypominéralisations : fluorose, traumatique, white spot...
et la MIH en quoi est-ce différent ?
Protocole clinique : algorithme thérapeutique, traiter les taches colorées,
méthodes combinées, illustrations cliniques...
Non, la micro-abrasion n'est pas has been ! Méthodologie pour en tirer bénéfice.
Le patient adulte MIH, grand oublié de la recherche ?
Prise en charge globale du patient MIH : quand l'érosion-infiltration antérieure se lie
aux restaurations collées postérieures

16:00 - 16:30

pause café

16:30-18:00

TP d'érosion-infiltration en profondeur avec mise en place du champ opératoire, protocole
icon®, réalisation d'une restauration pelliculaire à la résine composite, réussir son
protocole de polissage/brillantage.



JOUR 2 - CONFÉRENCE ET DÉMONSTRATION

MIH chez l'enfant et l'adulte : savoir, comprendre, diagnostiquer, évaluer,

S'il est un sujet dont on entend régulièrement parler actuellement, c'est bien celui des hypominéralisations molaires incisives, plus connues sous l'acronyme anglo-saxon MIH. Le secret d'un tel succès dans l'actualité tient essentiellement à 6 raisons :

- une anomalie de structure qu'il faut savoir diagnostiquer au milieu du cortège des autres défauts tissulaires,
- une atteinte des premières molaires permanentes, dents considérées comme des piliers des arcades en construction,
- une atteinte régulière mais inconstante des incisives permanentes, générant des souffrances psychologiques qu'il est impératif de résoudre,
- une prévalence flirtant avec les 15%, soit près d'un patient sur 7 atteint de manière plus ou moins sévère,
- un taux d'échec majoré lors de restaurations adhésives,
- une étiologie non élucidée, alimentant les fantasmes.

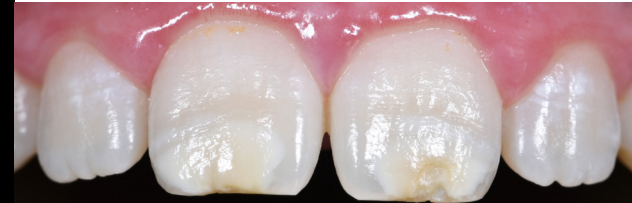
L'objectif de cette formation est de vous apporter les connaissances scientifiques permettant de répondre aux diverses interrogations de vos patients, de réaliser le diagnostic et de prendre en charge cette anomalie de structure, aussi bien dans les secteurs postérieurs qu'antérieurs. De nombreux cas cliniques illustreront les données scientifiques apportées.



16
FÉV.
2024

PROGRAMME DU JOUR 2

Conférence magistrale en trois parties avec le **Dr Patrick Rouas** suivie par une démonstration en direct sur patient.



le matin

Partie 1 & 2 de la conférence

8:45-9:15

café d'accueil

9:15-10:30

Les questions sur les MIH les plus fréquemment entendues au cabinet dentaire : comment y répondre efficacement avec les données scientifiques actualisées ? Dépister ou diagnostiquer ?

10:30-11:00

pause café

11:00-12:30

Thérapeutiques préventives : quand, comment, avec quelle efficacité ?
MIH de faible sévérité : quelle prise en charge pour une conservation tissulaire maximale ?

12:30-13:30

pause déjeuner

l'après midi

Fin de la conférence et démonstration live

13:30-15:30

MIH sévères : quelles solutions à notre disposition ?

15:30 - 16:00

pause café

16:00-18:00

Démonstration Live d'érosion-infiltration

15:30 - 16:00

Fin du séminaire, débriefing autour d'une coupe de champagne et de mignardises.

LES CONFÉRENCIERS



Dr **Clara Pujadas** Pratique libérale, restauratrice et esthétique à Marseille ; Ancienne Attachée à la consultation des dyschromies de l'hôpital d'Ivry ; Ancienne Attachée en Dentisterie Restauratrice et Endodontie, Université Paris Descartes ; Membre de BioTeam Marseille ; Formatrice à l'IFPIO Méditerranée.

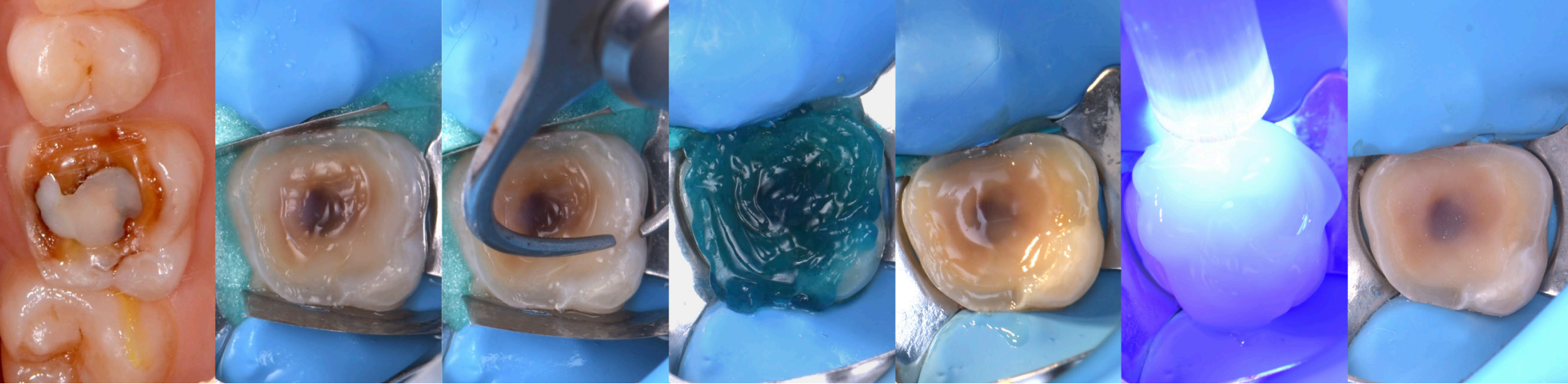


Dr **Romain Ceinos**, Maître de Conférences des Universités-Praticien Hospitalier, Dentisterie Restauratrice, Université Côte d'Azur ; Institut de médecine bucco-dentaire du CHU de Nice, Chercheur au laboratoire URB2i, Université Paris-Cité ; Président de la BioTeam Nice ; Membre Bioemulation ; Formateur à l'Académie du Sourire.



Dr **Patrick Rouas**, Maître de Conférences des Universités-Praticien Hospitalier, Odontologie pédiatrique, Université de Bordeaux ; Chef de Pôle Adjoint - Pôle Médecine et Chirurgie Dentaires, CHU de Bordeaux, Chercheur au laboratoire PACEA, UMR5199, Université de Bordeaux ; Président de la Société Française d'Odontologie Pédiatrique (SFOP)







INSCRIPTIONS EN LIGNE
bit.ly/3slEnl9

