

# ***Approches contemporaines et conservatrices des dyschromies dentaire, taches et anomalies tissulaires de l'émail***

## **Organisation de la journée**

**Stagiaires concernés** : chirurgiens-dentistes, assistance en chirurgie dentaire

**Prérequis** diplôme en chirurgie dentaire, ou diplôme s'assistante dentaire qualifié

### **Objectifs de la journée**

Les éclaircissements dentaires

- connaître les étiologies des dyschromies dentaires
- connaître les produits et leurs indications
- identifier les risques sur l'émail, la dentine, la pulpe, le parodonte et la santé générale des éclaircissements dentaires
- connaître la réglementation Européenne

Les lésions d'hypominérisation

- connaître leur origines, profils histologiques de chacun d'entre eux
- catalogue des différents types de prise en charge
- savoir reconnaître la prise en charge la plus adaptée à son patient
- savoir maîtriser le protocole d'érosion/infiltration

### **Programme général de la journée**

La journée est organisée en trois parties :

- Une partie théorique le matin
- Des travaux dirigés en début d'après midi
- Des travaux pratique en fin d'après midi

### **Programme détaillé**

#### **9h à 9H05**

Questionnaire d'évaluation des connaissances (5 minutes).

#### **9H05 10h30**

Cours théorique : Introduction, les bases de la couleur,

Les anomalies de l'émail et de la dentine, Les dyschromies des dents pulpées (physiologique à pathologique), Prise en charge (choix des techniques et des produits)

Les risques des éclaircissements (revue de littérature sur les risques au niveau de l'émail, la dentine, le complexe dentino-pulpaire, le parodonte et la santé générale).

#### **11H à 13H**

Dyschromie de la dent dépulpée, Etiologie Réglementation et prise en charge

Les lésion d'hypominérisation Diagnostic, Etiologie, Prise en charge

#### **14h à 15h30**

Travaux dirigés (TD) Autours d'un grand nombre de cas clinique.

Récapitulatif sur la démarche clinique de diagnostic et de prise en charge

#### **16h à 18h15**

Travaux pratiques (TP) : Réalisation de gouttière thermoformées pour la réalisation de la technique INSIDE/OUTSIDE technique Erosion/Infiltration

#### **18H15 à 18H30**

Questionnaire d'évaluation des connaissances