

# Journée du 2 avril 2015

## « Docteur j'ai mal à une dent ! »

Intégrer de manière progressive la connaissance et les outils conduisant vers le bon diagnostic et le bon traitement, sans a priori ni limitations. Tel est l'objectif de la Journée organisée par la SOP le 2 avril consacrée aux douleurs inexplorées.

### *Diagnostiquer tous les types de douleurs*

Les conférenciers partiront de situations concrètes pour exposer la méthodologie de diagnostic.

Comment ? Sous forme de courts clips vidéo, des acteurs jouant le rôle de patients exprimeront une douleur.

Quatre conférenciers traiteront des différents types de douleurs et prendront la parole successivement l'issue de la projection des clips vidéos : **Yves Boucher, Marc Cherruau, Caroline Fouque et Alexis Gaudin** (lire les différentes douleurs qui seront abordées lors de la Journée dans la fiche formation, rubrique « Programme des conférences »). Leur feuille de route : aider les praticiens à diagnostiquer tous les types de douleurs.

Rendez-vous le 2 avril prochain pour ne plus passer à côté du bon diagnostic !

**Dominique Martin**

### Fiche formation SOP / journée

#### « Docteur, j'ai mal à une dent ! »

**Date :** 2 avril 2015

**Lieu :** Maison de la Chimie  
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

**Disciplines abordées :** Physiologie de la douleur, endodontie, parodontie.

#### Responsable scientifique

Dominique Martin

**Conférenciers :** Yves Boucher, Marc Cherruau, Caroline Fouque, Alexis Gaudin.



**Groupe de travail de la SOP :** François Bronnec, Corinne Lallam, Philippe Safar et Bernard Schweitz.

#### Programme des conférences :

Clips vidéos suivis des interventions des conférenciers sur les types de douleur suivants :

- Hypersensibilité pulpaire
- Pulpite avec irradiation
- Pulpite avec douleur projetée
- Fêlure coronaire sur dent pulpée
- Syndrome du septum
- Parodontite agressive
- Douleurs neuropathiques
- Douleur persistante post-traitement endodontique
- Odontalgie atypique
- Zona
- Cas complexes.

#### Les objectifs de la formation

- Adopter la bonne démarche diagnostique.
- Savoir décrypter les propos du patient.
- Poser les bonnes questions.
- Réaliser les tests cliniques adaptés.
- Conduire la thérapeutique appropriée.