

Journée du 15 octobre 2015

Collez au composite!



Fiche formation / Journée

Collez au composite! Date: 15 octobre 2015

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

Disciplines abordées: odontologie conservatrice,
odontologie restauratrice.

Responsable scientifique: Nicolas Lehmann.

Conférenciers :

Gérard Aboudharam, Serge Bouillaguet, Ivo Krecji
et Gautier Weisrock.



Groupe de travail de la SOP :

Alexis Lopater, Dominique Martin, Frédéric Raux.

Les objectifs de la formation

- Connaître les indications.
- Maîtriser la stratification simplifiée.
- Trouver le bon point de contact.
- Éviter la sensibilité.

Une Journée résolument clinique sur les composites en méthode directe, rythmée de manière dynamique autour de tous les éléments qui posent problème au praticien. Voilà ce que proposera la SOP, le 15 octobre prochain, avec un plateau particulièrement relevé de conférenciers réunis autour de cette ambition. Les grands objectifs de la Journée? D'abord dresser un état précis des indications en technique directe (et indirecte). Puis délivrer des réponses claires, reproductibles, sur la stratification simplifiée dans le secteur antérieur, qui ne doit plus être réservée à un club fermé de praticiens expérimentés. Ensuite, établir les principes et les techniques permettant de réduire très significativement les risques de sensibilité. Enfin, conduire le participant à trouver systématiquement le bon point de contact.

Délivrer des réponses claires et reproductibles

Rien ne sera éludé au cours de cette Journée. On verra par exemple que la protection pulpo-dentinaire, sauf cas exceptionnels, est rarement indiquée puisqu'elle réduit la surface de collage. La microdentisterie sera traitée, de même que la question du bisphénol A et ses alternatives.

Un point précis sera proposé sur les matériaux - en particulier sur l'intérêt des composites Bulk - et les lampes à photopolymériser. Quatre conférenciers reconnus animeront cette Journée : **Gérard Aboudharam** (secteur postérieur) **Serge Bouillaguet** (relation composite/pulpe), **Ivo Krecji** (microdentisterie postérieure et antérieure) et **Gautier Weisrock** (secteur antérieur). /

Nicolas Lehmann