

Journée « NO(s) LIMIT(es) »



Le 28 mars prochain, interrogeons nos limites!



Et si les limites de nos traitements étaient celles que nous nous fixons? Un brin provocatrice, cette question sera posée sans détour le 28 mars 2019 lors de la Journée « No(s) Limit (es)! » pilotée par Chloé Barbant, responsable scienti-

fique de la Journée. Au menu de cette Journée pluridisciplinaire, cinq conférenciers traiteront de cinq disciplines de notre pratique avec une feuille de route: bousculer nos habitudes thérapeutiques pour une pratique toujours plus efficiente. Pré-

servation pulpaire, collage sur dents déulpées et délabrées, aligneurs orthodontiques, hypnose, conservation des implants. Voilà les domaines dont les frontières vont être arpentées pour mesurer leur fiabilité. « *Le message de cette formation sera clair,*

avance Chloé Barbant, *optimiser le potentiel de nos techniques et de nos matériaux pour repousser les limites de nos traitements.* » Mais, au-delà du dépassement de soi, le « no limit » ne peut pas être au détriment de la prévisibilité et de l'éthique. Alors comment concilier le sens clinique, propre à chacun, et la dentisterie fondée sur la preuve ?

En pratique, **Tchilalo Boukpepsi** ouvrira cette journée pour expliquer comment le coiffage pulpaire et la biopulpotomie révolutionnent l'approche endodontique. Lorsque la préservation pulpaire devient une priorité, comment mettre en œuvre ces protocoles rigoureux et avec quelle prédictibilité ? Nous le savons, la dent dépulpée a mauvaise réputation. Longtemps considéré comme moins résistant, le sempiternel inlay core-couronne reste la restauration privilégiée. Avec raison ?

Maxime Drossart nous montrera que les nouvelles techniques de collage et de préparation permettent des restaurations moins invasives. Optimiser son collage et favoriser les restaurations collées, même dans les situations les plus délabrées, c'est possible : mais sous quelles contraintes ?

Emmanuel Frerejouand prendra ensuite les manettes pour décrypter les possibilités des aligneurs orthodontiques dans un contexte de demande esthétique toujours plus importante. Il expliquera comment ces gouttières invisibles permettent une nouvelle approche thérapeutique et jusqu'où elles peuvent (presque) remplacer les appareillages multi-attaches.

Vianney Descroix entrera alors en scène pour faire le point sur

Fiche formation

« **NO(s) LIMIT(es) !** »

28 mars 2019

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

Disciplines abordées : éthique, hypnose, implantologie, odontologie conservatrice, orthodontie.

Responsable de journée : Chloé Barbant

Groupe de travail : Corinne Lallam, Marc Roché, Bernard Schweitz

Conférenciers : Tchilalo Boukpepsi, Corinne Touboul, Vianney Descroix, Maxime Drossart, Emmanuel Frerejouand



Programme de la formation

- Préservation pulpaire
- Collage sur dents dépulpées et délabrées
- Aligneurs orthodontiques
- Hypnose
- Conservation des implants

Objectifs de la formation

- Connaître le potentiel des techniques et matériaux actuels et les optimiser.
- Interroger les limites de nos solutions thérapeutiques.
- Identifier les limites humaines et matérielles des nouveaux traitements.



INSCRIVEZ-VOUS
dès maintenant
> cahier central

ce que certains regardent comme un phénomène de mode : l'hypnose. Il livrera son expertise sur toutes les dimensions de l'hypnose : gestion du patient difficile, alternative à l'anesthésie, confort de travail. L'hypnose semble être la solution miracle pour toutes les situations délicates. Alors transe ou pas transe ?

Corinne Touboul interviendra sur la conservation implantaire. Un implant sur cinq présentera

une péri-implantite dans les sept années après sa mise en fonction. Comme pour les dents, nous allons être de plus en plus confrontés à la même problématique « maintenir ou déposer ? ». Dans un domaine où l'« Evidence Based » reste réservée, le débat reste entier. Rendez-vous le 28 mars prochain à la Maison de la chimie pour éprouver nos propres limites... et celles de la thérapeutique actuelle. /