



Communication du Samedi 9 Octobre 2021 Parodonte & Esthétique: Vers des techniques conservatrices



Dr Mathilde JALLADAUD

Pratique libérale

Activité en *parodontologie et dentisterie esthétique et biomimétique*

Conférencière et Membre BioTeam Paris depuis 2012

Master 2 de Recherche en Parodontologie (Paris 5)

Diplôme Universitaire de Parodontie Clinique (Paris 5)

Diplôme Universitaire d'Implantologie (Evry)

Assistante Hospitalo-Universitaire en Parodontologie (Paris 5)

Secrétaire Générale de la SOP

Co-responsable de la rubrique Applications Cliniques Esthétique à L'Information Dentaire

Lors de nos consultations, les demandes de nos patients pour améliorer l'esthétique de leur sourire ne sont pas à négliger. Obtenir un sourire harmonieux est une question d'équilibre. Les concepts de dentisterie contemporaine de préservation tissulaire maximale sont désormais au cœur de notre pratique quotidienne et sont une réelle philosophie de traitement.

Au travers de cette présentation, nous verrons comment la mise en œuvre de techniques simples ultra-conservatrices (en suivant les concepts de gradient thérapeutique et de chirurgie minimalement invasive), pour rétablir l'harmonie des tissus dentaires ou parodontaux, peut rendre d'immenses services à nos patients et sécuriser notre pratique; et comment ces concepts peuvent s'appliquer pour aborder plus sereinement des traitements globaux face à des pathologies plus complexes.

Lectures conseillées

<https://docplayer.fr/14701391-Gradient-therapeutique.html>

<https://www.information-dentaire.fr/formations/de-la-prservation-papillaire-la-gestion-des-espaces-noirs-interdentaires/>

<https://www.information-dentaire.fr/formations/temps-par-temps-d-un-traitement-anterieur-par-erosion-infiltration/>

Jalladaud M, Lahmi M, Lallam C. Savoir analyser le morphotype parodontal pour minimiser les risques de récessions parodontales [How to analyze periodontal morphotypes in order to reduce the risk of periodontal recession]. *Orthod Fr.* 2017 Mar;88(1):95-103. French. doi: 10.1051/orthodfr/2017001. Epub 2017 Feb 23. PMID: 28229856