

DÉGRADATION

Des résines composites pas vraiment comme les autres

L'orateur: Prof. Maha Daou Eggerickx
Beirut, Liban

Date: Jeudi, 16 juillet 2020, de 18:00 à 19:00 heures

Lien d'inscription: <https://us02web.zoom.us/j/84299264914?pwd=a1cyU3hJVUcwV1RObk51YnYrQlAwdz09>

Résumé: La dégradation des résines composites et des adhésifs dans la cavité buccale par les enzymes salivaires est inévitable quelles que soient les compétences du clinicien. La connaissance de ces processus de biodégradation est pertinente pour innover et développer des matériaux nouveaux. Ces biomatériaux plus résistants en milieu salivaire, plus biocompatibles, avec des propriétés mécaniques et physicochimiques améliorées, posséderont plus de longévité dans le milieu buccal.

Dans cette présentation, nous proposons un rappel sur les différents matériaux dentaires à base de résines composites. Puis, nous présentons des matériaux innovants. Un aperçu sur les recherches effectuées sur ces matériaux sera présenté.



Vous avez ensuite la possibilité de poser de questions directement à l'orateur.