



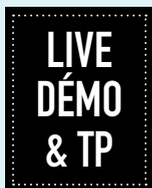
GLOBAL ADVANCED DENTISTRY

CHIRURGIE DENTAIRE LASER EN OMNIPRATIQUE

Depuis une quinzaine d'années,
les lasers nous aident dans
l'amélioration de la qualité du sourire,
et contribue à la pérennité de la santé
buccodentaire de nos patients.

Cette formation de 2 jours
s'adresse aux chirurgiens-dentistes
omnipraticiens. Elle a pour objectif de
vous initier à une démarche clinique
globale de dentisterie laser assistée.

Vous obtiendrez une approche
autonome dans l'indication des
effets lasers et dans le choix
des paramètres les plus adaptés.



INTERVENANT : Dr. Amandine Para

OBJECTIFS : Une approche pas à pas pour une autonomie totale

DATES : jeudi 1 & vendredi 2 octobre 2020

TARIF : 1500 € les 2 jours

LIEU : Bordeaux



GLOBAL ADVANCED DENTISTRY

PROGRAMME & INSCRIPTIONS

www.gad-center.com • +33 (0) 6 09 13 52 41 • contact@gad-center.com

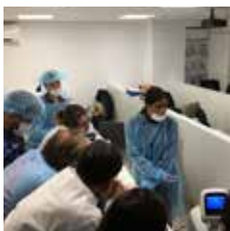


Points clés : Effet ablatif - Effet photodynamique - Biostimulation laser
Démarche clinique en dentisterie laser assistée - Lasers diodes - Laser erbium-Yag

PROGRAMME EN 3 TEMPS

1. Présentation des principes physiques et des effets laser principaux intervenant en chirurgie dentaire, en particulier les effets ablatifs des lasers absorbés de type Erbium-Yag et les effets photodynamiques et photostimulants des lasers pénétrants de type lasers Diodes
2. Travaux dirigés à partir de situations cliniques « type » dans plusieurs domaines :
 - **Dentisterie esthétique et prothèse** : élongation coronaire, dépigmentation gingivale, éclaircissement dentaire, accélération de traitement orthodontique et biostimulation tissulaire après les greffes gingivales.
 - **Parodontologie** : thérapie photodynamique et photochimique
 - **Endodontie** : décontamination endodontique
 - **Chirurgie buccale** : gestion des kystes maxillaires, résections apicales
 - **Implantologie** : régénération tissulaire postextractionnelle, périimplantites
3. Travaux pratiques consacrés à la manipulation de lasers diode et erbium sur des mâchoires animales, dents extraites et sur des surfaces implantaires.

TRAVAUX PRATIQUES



Merci de retourner ce formulaire rempli par email : contact@gad-center.com

ou par courrier : GAD CENTER, 15 rue Ligier, 33000 Bordeaux

Renseignements - Céline : 06 09 13 52 41

Je souhaite participer à la formation LASER

Jour 1 & 2 (jeudi 1 et vendredi 2 octobre 2020) à 1500 €

Nom:

Tél:

Email:

Merci de trouver ci-joint un chèque d'un montant total de :

Si vous souhaitez une facilité de paiement, contactez Céline (06 09 13 52 41)

Date et signature: