



INVITATION

Conférences en Implantologie animées par

Dr Florin COFAR

Alternatives numériques des aspects complexes en restaurations implantaires

(conférence en anglais avec traduction en français)

Les conférences auront lieu dans le cadre privilégié de
La Villa Gaby - 285 corniche JFK - 13007 MARSEILLE

Le Jeudi 4 juillet 2019 de 19h à 21h

Renseignements & Inscriptions ci-dessous

BULLETIN D'INSCRIPTION - INVITATION MARSEILLE LE 4/07/2019
REPONSE SOUHAITEE AVANT LE 21/06/2019

- Oui**, je souhaite m'inscrire aux conférences qui auront lieu à La Villa Gaby le jeudi 4/07/2019 de 19h00 à 21h
- Pour valider mon inscription, je joins un chèque de 60 € TTC/personne, nombre de personnes :**

En préambule, de 16h30 à 18h30, nous vous proposons un atelier digital workflow & chirurgie guidée animé par le Dr Laure Daviaux

- Oui**, je souhaite m'inscrire à l'atelier digital workflow

INSCRIPTION A RENVOYER PAR COURRIER AVANT LE 28/06/2019 A MIS IMPLANTS TECHNOLOGIES France
41 RUE ARISTIDE BRIAND CS 50045 – 92309 LEVALLOIS-PERRET CEDEX
Votre commercial : Mr Jean Moreau au 06.69.43.93.80 ou jean.mo@mis-implants.fr

Nom : Prénom :

Adresse :

CP : VILLE :

Tél portable :

Mail :

Fait à :
Signature :

Le :

Cachet :

SAVE THE DATE



*RETROUVEZ-NOUS
EN 2019*

24-25 MAI	4 JUILLET	19 SEPTEMBRE	5 OCTOBRE
LISBONNE	MARSEILLE	LILLE	NEUILLY
2 JOURS	De 19h à 21h	De 19h à 21h	De 8h à 17h30
Centre des Congrès de Lisbonne	La Villa Gaby	Date et lieu en cours de validation	Hôpital Américain

Renseignements & Inscriptions auprès de votre commercial

Mr Jean Moreau

☎ 06.69.43.93.80 Ou @ jean.mo@mis-implants.fr

Attention, places limitées, réservez dès à présent !

***2^{ème} date à MARSEILLE le 4/07/2019 :
intervenants et bulletin d'inscription au recto...***



MIS IMPLANTS TECHNOLOGIES France
41 rue Aristide Briand CS50045- 92309 LEVALLOIS-PERRET CEDEX
Téléphone : 01.78.14.13.00 - Fax : 01 47 58 16 93
email : infos@mis-implants.fr - site web : www.misimplants.fr
SARL au capital de 100 000 € - SIRET 504 556 697 00036 - RCS NANTERRE – APE 6420 Z