

Le Groupe TBR fête ses 30 ans

Le concepteur d'implants dentaires et de solutions prothétiques organise un symposium, du 24 au 27 juin, à bord du cinq-mâts *Club Meddentaires 2*. Au programme : conférences scientifiques et escales en Méditerranée.

À l'occasion de son 30^e anniversaire, le **Groupe TBR** organise un symposium sur la Méditerranée. Le fabricant d'implants s'offre pour l'occasion le **Club Med 2**, la plus grande goélette à cinq-mâts du monde (187 m de long). Un cadre exceptionnel pour un événement scientifique d'envergure internationale animé par d'éminents conférenciers. Le séjour sera rythmé par des matinées studieuses, des soirées de partage et de convivialité et des escales en Méditerranée occidentale à la découverte de Bonifacio et Portofino. Le congrès scientifique promet un programme riche et diversifié, alternant des sessions de conférences plénières et des ateliers pratiques en groupes limités.

Approche histologique de l'implant **Tissue Level Z1**, chirurgie guidée, facettes pelliculaires **Lumineers**, aménagement tissulaire, *workflow* numérique de cas implantaires figureront parmi les thèmes abordés par les congressistes. Les ateliers seront quant à eux animés par les partenaires du **Groupe TBR**, **Carestream Dental**, **Denmat** et **NSK**.

Parmi les conférenciers : **Drs Juan Ambrós** (Barcelone - Espagne), **Carlos Barrado** (Barcelone - Espagne), **Fabrice Baudot** (Saint-Gély-du-Fesc - France), **Édouard Béal** (Versailles - France), **Giovanni Gaeta** (Nocera Inferiore - Italie), **Christian Gagliardone** (Bagnols-sur-Cèze - France), **Philippe Jourdan** (Toulouse - France), **Alberto Maltagliati** (Genova - Italie), **Régis Nègre** (Rodez - France), **Daniele Sergiampietri** (Carrare - Italie), **Martine Zisserman** (Paris - France). ↻



les infos'

Lieu de l'événement

Croisière sur le Club Med 2 au départ de Nice avec escales à Bonifacio et Portofino.

Renseignements

<http://dental.tbr-implants.com/>

IMPLANTS TBR Z1 ET LASER ER-YAG : DEUX AVANCÉES MAJEURES DANS LA PRÉVENTION DES PÉRI-IMPLANTITES - Dr Fabrice Baudot



Dr Fabrice BAUDOT

Avec l'avènement des implants en prothèse dentaire, nous voyons apparaître dans les études récentes des données inquiétantes sur la prévalence des péri-implantites ; la prévention est donc déterminante. L'équilibre microbiologique péri-implantaire et l'intégrité du joint tissulaire autour de l'implant sont deux points clés dans cette prévention. Parmi les solutions à proposer, l'innovation **TBR** avec l'apparition du col zircone

est fondamentale car l'interface tissulaire qui se développe autour de cette surface est d'une qualité exceptionnelle et contribue à l'intégrité tissulaire péri-implantaire. Également, le laser Er-Yag nous permet de développer des protocoles cliniques mini-invasifs simples et très efficaces pour contribuer à stabiliser l'équilibre microbiologique péri-implantaire.



Paro-intégration de l'implant Z1 *Tissue-Level* Zircone Titane.

LES FACETTES PELLICULAIRES LUMINEERS : L'AVENIR DE LA DENTISTERIE MODERNE NON-INVASIVE - Dr Martine Zisserman



Dr Martine ZISSERMAN

Aujourd'hui, la tendance en dentisterie moderne est d'être le moins invasif possible. Dans votre pratique quotidienne, vous vous épuisez souvent à faire des actes techniquement difficiles.

La peur de changer vos méthodes de travail et vos habitudes vous conduisent à

une dentisterie qui ne tient pas compte de l'avancée spectaculaire des systèmes adhésifs et des biomatériaux. C'est pourquoi vous devez proposer à vos patients, dans votre panel thérapeutique, des actes très conservateurs comme la pose de facettes pelliculaires **Lumineers**. Facettes en céramique les plus fines du marché, elles bénéficient d'une expertise de plus de 30 ans aux États-Unis. L'époque où nous mutilions des dents est complètement révolue !

30 ANS DE PRATIQUE IMPLANTAIRE : MES TECHNIQUES SONT PEUT-ÊTRE LES VÔTRES - Dr Philippe Jourdan



Dr Philippe JOURDAN

Comme chaque praticien a pu le faire dans son cabinet, la pratique quotidienne de l'implantologie depuis 30 ans m'a permis de développer quelques techniques.

La grande majorité d'entre elles sont de simples « astuces » qui facilitent l'exercice de l'implantologie. D'autres, plus

sophistiquées, permettent d'optimiser les réalisations prothétiques ou rendent les techniques chirurgicales avancées plus accessibles. Le but de cette conférence sera de pouvoir échanger de façon conviviale, en toute simplicité, sur ces tours de main qui font la technicité du chirurgien.



AVONS-NOUS BESOIN DE CHIRURGIE GUIDÉE POUR POSER UN IMPLANT ?

Dr Régis Nègre



Dr Régis NÈGRE

La fonction première de l'implant et de la couronne qu'il supporte est d'assurer le rôle fonctionnel et esthétique de la dent manquante. Aussi, la mise en place des implants doit être guidée par le montage prothétique pour assurer fonction, pérennité et esthétique dans le temps. Il est évident que la chirurgie guidée améliore le positionnement de l'implant dans l'os, en respectant toutes les contraintes dictées par la physiologie osseuse et tissulaire. Toujours avec l'esprit de simplification du système **TBR**, nous verrons à travers plusieurs cas cliniques les étapes de la chirurgie guidée avec les implants **Tissue-Level** zircone/titane Z1 qui présentent des résultats d'intégration tissulaire bien meilleurs que les implants **Bone-Level** tout titane.

