



LA RECONSTRUCTION TISSULAIRE

Gestion des tissus durs et tissus mous

Dr Patrick Palacci - Prof Ulf Nannmark

Dr

Adresse

Code Postal

Ville

Tél

E-mail

Cocher la date de la formation retenue

- ☐ 23 - 24 janvier 2020
- ☐ 14 - 15 mai 2020
- ☐ 24 - 25 septembre 2020

☐ S'inscrit et verse un chèque de 1500 € à l'ordre du B.O.C Marseille

(1 déjeuner, 1 dîner et pauses compris)
En cas d'annulation moins de 2 semaines
avant le cours, 25% du montant seront retenus

PROGRAMME

- ▷ Analyse de cas : comment identifier les cas complexes et quelles sont les clés du succès
- ▷ Précision dans le positionnement implantaire
Utilisation des guides de positionnement d'implants
- ▷ Gestion des tissus durs
Elevation de sinus, augmentation de crêtes
Utilisation optimale des biomatériaux
- ▷ Gestion des tissus mous
Différentes options chirurgicales en fonction des objectifs
Comprendre, évaluer, gérer les tissus peri-implantaires
Comment reconstituer des papilles
Techniques de reconstruction de papilles (Palacci)

Les cas seront sélectionnés de façon à refléter les différents aspects de la thérapeutique implantaire.

Durant ces deux jours, de nombreuses interventions en direct seront proposées avec la participation de Patrick Palacci, Marseille
Ulf Nannmark, Göteborg.

Une interactivité exceptionnelle entre ces deux praticiens permettra aux participants d'obtenir l'excellence des concepts scientifiques, chirurgicaux et prothétiques.

Le concept de ce cours exceptionnellement dense a été couronné de succès depuis de nombreuses années tant au niveau national qu'international.



B.O.C

8-10 Rue Fargès - 13008 Marseille

Tel: 04 91 57 03 03

Fax: 04 91 57 02 80

www.palacci.com

patrick@palacci.com

IMPLANTS & ESTHETIQUE



2020

23 - 24 JANV

14 - 15 MAI

24 - 25 SEPT

DR PATRICK PALACCI - MARSEILLE

PROF ULF NANNMARK - GÖTEBORG





Patrick Palacci
Consultant de la Boston University, USA

Diplômé de l'Université de Marseille (1975).

Formation de périodontologie à l'Université de Boston de 1977 à 1981
Nommé consultant auprès de l'Université de Boston University en 1982.

A la tête du Centre Brånemark d'Ostéointégration de Marseille.

Travaille en étroite collaboration avec le Professeur Per-Ingvar Brånemark.

Le Dr Palacci a développé plusieurs techniques relatives au positionnement optimal des implants, la régénération des papilles et l'esthétique dans l'implantologie. Il obtient le premier NobelPharma Award en 1995. Auteur de nombreux articles scientifiques et de trois ouvrages publiés par Quintessence en 1995 et 2006.

Le Dr Palacci organise des cours au sein de son cabinet et est régulièrement invité comme orateur dans de nombreuses rencontres scientifiques internationales.



Ulf Nannmark
Göteborg University, Suède | DDS, PhD

Dr Nannmark a obtenu son diplôme de DDS à l'Université de Göteborg, en Suède, en 1985.

Il a continué dans la recherche sous la supervision du professeur Per-Ingvar Brånemark et a soutenu sa thèse en 1992. La même année, il devient maître de conférences (Docent) à l'Université de Göteborg. Jusqu'en 2004, il fut nommé professeur associé au Centre d'ostéointégration Brånemark à Göteborg, en étroite collaboration avec PI Brånemark dans le développement de différentes méthodes de réhabilitation intra orale. Depuis, il travaille en clinique privée ainsi que pour le développement de méthodes pour la régénération osseuse. Il est l'auteur de plus de 100 articles scientifiques et de chapitres de livres et des conférences lors de réunions scientifiques à travers le monde.

PROGRAMME DES PROCHAINES SESSIONS

23 & 24 JANVIER 2020
14 & 15 MAI 2020
24 & 25 SEPTEMBRE 2020
JEUDI DE 9H À 17H
ET VENDREDI DE 9H À 13H

Interventions chirurgicales en direct
pratiquées par Dr Patrick Palacci
commentaires et cours associés Prof Ulf Nannmark

SYNOPSIS

Cette expérience unique permettra aux participants d'apprendre toutes les subtilités de la gestion des tissus durs et des tissus mous.

TISSUS DURS

- ▷ Augmentation verticale et horizontale
- ▷ Elevation du sinus
- ▷ Cas complexes
- ▷ Utilisation du GTO - Indications - protocoles opératoires

TISSUS MOUS

- ▷ Gestion optimale des tissus mous péri-implantaires
- ▷ Reconstruction des papilles

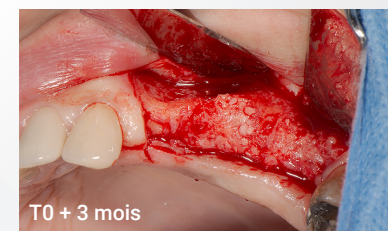
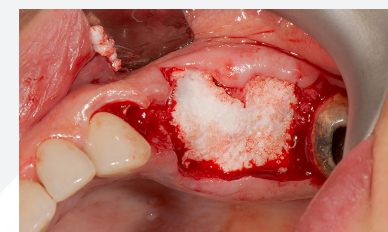
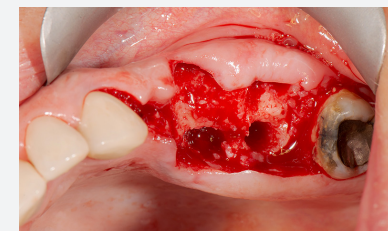
Les aspects fonctionnels et esthétiques seront minutieusement étudiés afin de permettre aux participants de bénéficier d'une approche simplifiée, fiable, reproductible de cas implantaire de complexité croissante.

Cas clinique: Reconstruction osseuse à l'aide de GTO - Résultat à 3 mois

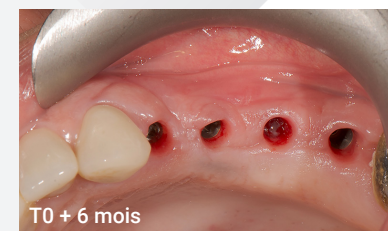
AVEC LE CONCOURS DE



PRED
LABORATOIRES



T0 + 3 mois



T0 + 6 mois

