

Depuis 1991, année de sa création, le collège national de prothèse organise des manifestations scientifiques qui traitent de la prothèse dentaire sous tous ses aspects : clinique et laboratoire.

Le congrès de cette année, qui est à sa 16ème édition, sera organisé les 23 et 24 Mars 2013 à l'Hôtel Royal Mansour de Casablanca, sous le thème : "Réhabilitations prothétiques : Réussir l'esthétique et la fonction".

Les conférences et ateliers du CNP de cette année verront la participation d'imminents conférenciers de Paris, Marseille et Nice, qui vont traiter des sujets d'actualité et nous faire profiter de leur expérience. Des ateliers pratiques boucleront le programme scientifique de ces journées.

Un programme scientifique riche et varié est donc au menu et vous attend à partir du 23 Mars 2013, soyez nombreux pour réussir cet événement scientifique.

Enfin, la réussite d'une telle manifestation n'est possible qu'avec le soutien et l'appui de nos chers sponsors que nous remercions vivement.

## ■■■■ BUREAU DU CNP

▸ ANAS BENNANI - PRÉSIDENT

▸ GHITA JANATI - SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

▸ MOHAMED BENCHAKROUNE - TRÉSORIER

▸ MOHAMMED EDDAIF - RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

▸ ABDERRAHIM BENADDOU - RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

▸ AZEDDINE HSAINE - COMMUNICATION & SPONSORING

▸ EL MEHDI JOUHADI - COMMUNICATION & SPONSORING

## CONTACTS :

• Dr Anas Bennani : 06 61 327 303

• Dr Azeddine Hsaine : 06 61 410 533

## Renseignements & Inscription

### Inscriptions\*

Dentistes et prothésistes : • ■ 600 Dh (Déjeuner compris) • ■ 400Dh (Sans Déjeuner)

DNS/Résidents et internes : • ■ 200 Dh

Etudiants : • ■ 100 Dh

Ateliers : • ■ 500 Dh /atelier (Nombre de place limité)

\*Chèque libellé (Barré non endossable) à l'adresse au verso de ce coupon "Avant le 20 Mars 2013"

\* Confirmer **OBLIGATOIREMENT** l'envoi du chèque par SMS au numéro de GSM : 06 61 327 303

Nom & Prénom : .....

GSM : .....

Adresse : .....

E-mail : .....

Signature & Cachet :

Samedi 23 Mars 2013  
09h00-10h30

## Apport de l'Orthodontie à la Prothèse - Armelle MANIERE-EZVAN

Docteur en chirurgie Dentaire, Docteur d'Etat en Odontologie, Spécialiste Qualifiée en ODF  
Professeur des Universités, U.F.R d'Odontologie, Université de Nice - Sophia-Antipolis  
Praticien hospitalier des Centre de Soins, d'Enseignement et de Recherche Dentaires  
Doyen de l'UFR d'Odontologie de Nice  
Membre de la Commission Scientifique de l'Internat en Odontologie  
Membre et Past-Président du Collège National d'Occlusodontologie  
Membre de l'European Academy of Cranio-mandibular Disorders (full member)  
Travaux et Conférences dans le domaine de l'ODF et l'Occlusion et les Dysfonctionnements de l'Appareil Manducateur



Les situations cliniques des patients nécessitant une réhabilitation prothétique sont très variables: ils peuvent présenter simplement des migrations dentaires suite à des pertes non compensées, mais aussi des malocclusions initiales non traitées. Lors de l'analyse occlusale et de l'élaboration du projet prothétique, un traitement orthodontique préalable peut être indiqué, voire indispensable. Cette présentation a pour but de présenter l'apport de l'orthodontie à la prothèse :

- dans des situations cliniques d'aménagement pré prothétique «simple», dont les objectifs sont les fermetures d'espace, alignements, versions dentaires ; les moyens sont simples, faciles à mettre en place par l'omnipraticien: boutons collés, chainettes, ressorts sur plaque résine... le préalable est de connaître l'effet des forces appliquées sur les dents.
- dans des situations où il est nécessaire d'égresser, d'ingresser ou de redresser des molaires méso-versées, ce qui demande un ancrage important. L'apport des minivis orthodontiques (anciennement mini implants) a considérablement simplifié cet ancrage. Leur utilisation est facile, leur coût peu élevé, les échecs peu nombreux, d'ou leur utilisation croissante.
- dans des situations de malocclusions initiales associées: à l'aide de deux exemples, nous discuterons de l'apport de l'orthodontie à la prothèse dans la gestion des agénésies des incisives latérales maxillaires, et la gestion de la supraclusion incisive dans des réhabilitations antérieures maxillaires: quand? pourquoi? comment?

Dimanche 24 Mars 2013  
09h00-12h00

## ATELIERS

### ■■■■ ATELIER 1 : IMPLANTS TEKKA - JOCE PERRET (PROTHÉSISTE EXPERT TEKKA FRANCE)

MISE EN CHARGE IMMEDIATE : VALIDATION DU PROTOCOLE PROTHETIQUE

CIBLE : CHIRURGIENS DENTISTES & PROTHÉSISTES

IL EST AUJOURD'HUI ÉTABLI QUE LA MISE EN CHARGE IMMÉDIATE TOTALE OCCUPE UNE PLACE IMPORTANTE DANS L'ARSENAL THÉRAPEUTIQUE DU CABINET DENTAIRE. SA RÉUSSITE DÉPEND CERTES, DE LA MAÎTRISE DES PRINCIPES BIOMÉCANIQUES MAIS ÉGALEMENT DE L'AMÉLIORATION DES PROTOCOLES DE MISE EN ŒUVRE. UNE RÉFLEXION PRÉALABLE, UNE BONNE ORGANISATION EN AMONT ET UNE PARFAITE COMMUNICATION AU SEIN DE L'ÉQUIPE CHIRURGIEN DENTISTE-TECHNICIEN DE LABORATOIRE SONT LE GAGE D'UN RÉSULTAT OPTIMAL.



### ■■■■ ATELIER 2 : IMPLANTS JAT - ANIMATEURS : TAHAR ADLOUNI, ABDERRAHIM BENADDOU

OBJECTIF DE L'ATELIER : SENSIBILISER LES PARTICIPANTS À L'IMPLANTOLOGIE, EN LEUR EXPLIQUANT LES OBJECTIFS ET L'INDICATION DES IMPLANTS DANS DIFFÉRENTES SITUATIONS D'ÉDENTEMENT SUIVI DE MANIPULATIONS SUR MODÈLE DÉROULEMENT DE L'ATELIER

ABDERRAHIM BENADDOU : ASPECT CLINIQUE : REcul SUR 20 ANS JUSTIFIANT LE RECOURS A L'IMPLANTOLOGIE, DE L'ÉDENTEMENT UNITAIRE À L'ÉDENTEMENT PLURAL.

TAHAR ADLOUNI : ASPECT PRATIQUE / PROTHESE SUR IMPLANT

Samedi 23 Mars 2013  
15h00-16h30

## Comment réussir un traitement par Prothèse Amovible Complète Supra Implantaire? - O. Fromentin

- Maître de Conférences des Universités Praticien Hospitalier 2001  
Sous section des Prothèses Dentaires, Université Paris 7 Denis Diderot
- Diplôme de Docteur en Chirurgie Dentaire 1985, Université Paris 7 Denis Diderot
  - CES Technologie des matériaux employés en art dentaire 1985, Université Paris 7
  - CES Prothèse Dentaire, option Prothèse Scellée 1986
  - CES Prothèse Dentaire, option Prothèse Adjointe Partielle 1987
  - CES Prothèse Dentaire, option Prothèse Adjointe Complète 1987
  - Attestation Universitaire d'Implantologie 1993
  - Diplôme Universitaire d'Implantologie Chirurgicale et Prothétique 1996
  - Diplôme Inter-Universitaire de Sciences Economiques et Sociales de la Santé 1997, Faculté de Médecine Lariboisière Saint Louis Université Paris 7
  - DEA Santé Publique, Option Systèmes de Soins Hospitaliers 1998, Faculté de Médecine Lariboisière Saint Louis Université Paris 7
  - Diplôme de Doctorat d'Université, Santé Publique, Option Systèmes de Soins Hospitaliers 2001, Faculté de Médecine Lariboisière Saint Louis Université Paris 7
  - Habilitation à Diriger les Recherches 2012, Université Paris 7
  - Auteur de plusieurs publications scientifiques



Parmi les différentes étapes nécessaires à la réalisation d'une prothèse complète à complément de rétention implantaire, choisir un système d'attachement performant et un protocole de traitement judicieux représente une des clés de la réussite thérapeutique. Le but de cette présentation est de donner les arguments cliniques et scientifiques qui permettent de répondre à cette problématique essentielle en prothèse amovible supra implantaire.

Samedi 23 Mars 2013  
17h00-18h30

## Méthodologie Architecturale de la Réhabilitation Prothétique Globale Jean-Daniel ORTHLIEB

Jean-Daniel Orthlieb est Docteur en Chirurgie Dentaire, diplômé en 1978 de la Faculté de chirurgie dentaire de Marseille, Université de la Méditerranée. Certifié en anthropologie et en prothèse fixée, Docteur en Sciences Odontologiques, Docteur d'Université, Professeur des universités, Vice-Doyen chargé des enseignements à la Faculté de d'Odontologie de Marseille. Il y est responsable de l'enseignement de l'anatomie dentaire, de la physiologie manducatrice et de l'occlusodontologie. Dans le cadre du pôle Odontologie de l'Hôpital de La Timone de Marseille, Jean-Daniel Orthlieb est responsable de l'unité fonctionnelle d'Odontologie polyvalente. Ancien président du Collège National d'Occlusodontologie (France), membre de l'European Academy of craniomandibular disorders, Visiting professor of la Donau University - Krems, Président en exercice de l'International Academy of Advanced Interdisciplinary Dentistry (IaaiD), co-rédacteur de l'international journal of stomatology & occlusion-medicine, il est l'auteur d'une centaine de publications scientifiques et de plusieurs ouvrages



Du point de vue occluso-fonctionnel, une réhabilitation prothétique doit : préserver les tissus de soutien parodontaux et les structures coronaires, minimiser les contraintes au niveau des dents et des A.T.M, favoriser l'ensemble des fonctions manducatrices et le jeu musculaire. Optimiser les fonctions occlusales (calage, centrage, guidage) au travers des reconstructions prothétiques, c'est améliorer nos résultats cliniques en termes de temps de travail et de pérennité. Si l'important est de durer, il ne s'agit pas de compliquer les actes courants mais bien au contraire de les simplifier par des décisions réfléchies, des protocoles adaptés, reproductibles, et une communication claire, paramétrée, avec le laboratoire. Pour diriger ce travail, la définition de critères de reconstruction est un préalable indispensable. Le concept de l'OCTA définit 8 critères occlusaux représentant un véritable « plan » architectural.

Cette présentation se propose de montrer comment se poser les bonnes questions au bon moment pour diminuer les incertitudes liées aux prises de décision ; mais aussi comment enregistrer, transmettre au laboratoire et contrôler cliniquement pour obtenir un résultat prévisible. Elle sera articulée en quatre parties concrètes :

- 1- La démarche et les processus de décision - le choix du plan de référence
- 2- Quelle position thérapeutique : O.I.M, Relation Centrée, Antéposition, D.VO
- 3- Quelle inclinaison et forme pour le plan d'occlusion ?
- 4- Quelle concept et pente de guidage ?