

CONGRÈS
ADF
2014

PROGRAMME

RENDEZ-VOUS PORTE MAILLOT, À PARIS, DU 25 AU 29 NOVEMBRE 2014
EXPOSITION INTERNATIONALE DU 26 AU 29 NOVEMBRE 2014

RENDEZ-VOUS
AVEC LE CABINET
DE DEMAIN

PAGE 7

NEUF PARCOURS
POUR VALIDER
SON DPC AU
CONGRÈS DE L'ADF

PAGE 14

LE PROGRAMME
SCIENTIFIQUE
DÉTAILLÉ

PAGE 15

LA BOUCHE,
L'EXPRESSION
DE NOTRE SANTÉ



SYMPOSIUM STRAUMANN

Jeudi 27 novembre
de 18 h 30 à 21 h 00
Salle 351

**RÉHABILITATION
IMMÉDIATE BIMAXILLAIRE
POST-EXTRACTIONNELLE :
NOUVEL IMPLANT
CONIQUE STRAUMANN**
Avant-première clinique

Intervenant Jean-Louis Zadikian
(chirurgie pré-implantaire, implantaire,
parodontologie, responsable
d'enseignement à Afopi Campus,
professeur invité à l'Université
d'État de Rio de Janeiro)

L'implantologie moderne permet la mise en œuvre de protocoles accélérés qui parviennent, en une journée, à remplacer tout ou partie de la denture du patient et lui permettent de retrouver un sourire très naturel avec des prothèses implanto-portées, d'abord en résine puis en céramique. Ces techniques innovantes permettent un nombre d'interventions réduit et des délais de cicatrisation plus courts. Pour répondre à ces exigences cliniques, Straumann a développé un nouvel implant alliant un design conique, le matériau Roxolid et la surface SLActive. Cette conférence donnera en avant-première mondiale les premiers résultats cliniques de ces réhabilitations complètes.



SYMPOSIUM ANTHOGRYR

Jeudi 27 novembre
de 18 h 30 à 22 h 00
Salle 342ab

**FILIÈRE NUMÉRIQUE
ET IMPLANTOLOGIE :
DE LA PLANIFICATION
CHIRURGICALE
À LA RÉALISATION
PROTHÉTIQUE CAD-CAM**

Orateurs Dr Richard Garrel (implantologie
et parodontologie, Avignon), M. Pierre
Jouvenal (Laboratoire Studio-Smile,
Avignon), Dr Laurent Sers (implantologie
et parodontologie, Cannes)
Modérateur Dr Benoît Philippe (chirurgie
maxillo-faciale, Paris)

Simuler et contrôler l'exécution de la chaîne implantaire, depuis le projet prothétique et la phase chirurgicale jusqu'à la réalisation finale, est aujourd'hui possible grâce aux solutions numériques. Les protocoles de chirurgie guidée à appui dentaire, osseux et muqueux, la collaboration entre les cliniciens, les centres d'usinage et les laboratoires pour la fabrication des suprastructures (CFAO) jusqu'au montage cosmétique sur les charpentes usinées seront abordés. De nombreux cas cliniques illustreront l'ensemble de la « filière numérique implantaire », technologie de précision désormais incontournable en implantologie dentaire.



SYMPOSIUM BIOTECH DENTAL

Jeudi 27 novembre
de 18 h 30 à 22 h 00
Salle Havane

**LE NUMÉRIQUE
AU SERVICE
DE L'OMNIPRATIQUE
MODERNE**

Présidence scientifique Pr François Duret
et Pr Jean-Pierre Bernard

Au cours de ce symposium, Biotech propose de faire le point sur les avancées technologiques qui ont révolutionné l'omnipratique, tant au niveau esthétique qu'en implantologie. Une séance de questions-réponses vous donnera la parole.

18 h 45 – 18 h 55
**INTRODUCTION – CONCEPT SMILE MEDICAL SOLUTION
ET OMNIPRATIQUE MODERNE**
Pr Jean-Pierre Bernard, président scientifique du symposium

18 h 55 – 19 h 10
**L'HISTOIRE DU NUMÉRIQUE DENTAIRE – PRÉSENTATION
DES CONFÉRENCIERS**
Pr François Duret, invité d'honneur et modérateur du symposium

19 h 10 – 19 h 50
LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE L'ESTHÉTIQUE DENTAIRE
Dento Smile – River8, Dr Arash Zarrinpour, Dr Antony Pulli

19 h 50 – 20 h 15
LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE L'IMPLANTOLOGIE
Dr Elias Khoury

20 h 15 – 20 h 30
TABLE RONDE
Regroupant les conférenciers et le président scientifique
autour du Pr Duret : débat entre experts ; échange avec les
participants ; questions-réponses

20 h 30 – 22 h 00
COCKTAIL
Bar La Terrasse