

## Renseignements pratiques

**Date:** 4 novembre 2015 de 9h à 18h45

**Tarif:** 90€ TTC - Déjeuner et pauses inclus

**Lieu:** Faculté Garancière - 5 rue Garancière- 75006 PARIS

### Clause d'annulation

En cas d'annulation de votre inscription moins de 15 jours avant la formation, 30% du montant des droits d'inscription seront retenus à titre d'indemnités par AUI. Nobel Biocare se réserve le droit de modifier les dates de formation. Vous serez tenus informés des éventuelles modifications de dates de formation.

**Renseignement:** Kathleen Colas

**Tél.:** 01 49 20 00 49

**kathleen.colas@nobelbiocare.com**

Retrouvez nos formations sur [store.nobelbiocare.com/fr/courses](http://store.nobelbiocare.com/fr/courses)

Bulletin d'inscription et règlement du Focus sur: Le traitement de l'édenté complet.

à retourner à : Nobel Biocare - Service Marketing / Formation

Les Mercuriales - Tour Levant - 40, rue Jean Jaurès - 93170 Bagnolet

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code Postal \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

souhaite participer à la session suivante et envoie mon règlement.

4 novembre 2015

souhaite recevoir la newsletter Nobel Biocare

Règlement par chèque à l'ordre de l'Association Universitaire d'Implantologie.

*Vos coordonnées pourront être utilisées dans un but promotionnel (envoi d'informations sur nos produits, services et nouveautés et ceux de nos partenaires, offres promotionnelles, sondages...).*

*Si vous ne souhaitez pas que vos coordonnées soient utilisées à ces fins, merci de cocher cette case*

*Si vous souhaitez consulter ou faire rectifier les données vous concernant, ou encore revenir sur cette autorisation d'utilisation, merci d'envoyer un email à [order.france@nobelbiocare.com](mailto:order.france@nobelbiocare.com)*

## FOCUS SUR Le traitement de l'édenté complet

Analyse de toutes les thérapeutiques de l'édentement maxillaire supérieur



- ✗ Restauration sur 4, 6 ou 8 implants
  - ✗ Intérêt des implants zygomatiques
  - ✗ Greffes: indications et complications
  - ✗ PACSI
- Etc.



Nobel Biocare et l'Association Universitaire d'Implantologie vous convient à la journée des experts.

## FOCUS SUR Le traitement de l'édenté complet

Analyse de toutes les thérapeutiques de l'édentement maxillaire supérieur

Invité d'Honneur



Pr E. Bedrossian

Président



Pr P. Missika



Dr G. Anduze



Dr H. Antoun



Dr N. Boutin



Dr B. Cannas



Dr M. Daas



Dr K. Dada



Dr O. Fromentin



Dr F. Hary



Dr S. Le Van



Dr C. Leconte



Dr P. Margossian



Dr M. Merabet



Dr H. Minassian



Dr P. Palacci



Dr L. Pariente



Dr F. Philippart



Dr A. Popelut



Dr O. Richard



Dr P. Rouch



Dr Ph. Russe



Dr H. Tarragano



Dr P. Tavitian



Dr J-B Verdino



Dr E. Waltmann

Mercredi 4 novembre 2015



## FOCUS SUR Le traitement de l'édenté complet

### Analyse de toutes les thérapeutiques de l'édentement maxillaire supérieur

L'édentement est un handicap très commun et il existe toujours un réel besoin de trouver des solutions différentes pour le traitement de ce groupe de patients.

L'édentement complet résulte de processus multi factoriels impliquant des facteurs biologiques et d'autres liés aux patients.

Lors de cette journée, 26 experts partageront avec vous leur expérience, afin de vous aider à traiter de façon plus performante vos patients édentés.

### Programme

9:15	Pr Patrick Missika	Introduction.
9:30 – 11:00	Pr Edmond Bedrossian	Principes biomécaniques chirurgico-prothétiques pour un résultat prévisible: la solution sans greffe.
11:00 – 11:20	PAUSE	
11:20 – 12:30	Dr Olivier Fromentin	Traitement de l'édentement complet du maxillaire: une problématique complexe.
	Dr Nicolas Boutin Dr Bernard Cannas	Les objectifs de traitement de l'édenté complet maxillaire: de l'édentement ancien fortement résorbé à l'édentement complet en devenir. Peut on répondre aux souhaits de tout patient d'un traitement chirurgical et prothétique, rapide, immédiat et peu invasif? Avec quels outils diagnostiques et thérapeutiques?
	Dr Jean-Baptiste Verdino	« All-on-4, All-on-6 », zygomatiques: critères décisionnels et choix thérapeutiques.
12:30 – 14:00	DÉJEUNER	

14:00 – 16:00	Dr Hadi Antoun	Les augmentations osseuses chez l'édenté complet du maxillaire: comment les éviter ou les gérer.
	Dr Marwan Daas Dr Karim Dada Dr Léon Pariente	Edenté complet et implants: problématiques associées à la faible résorption.
	Dr François Hary	All-on-4 maxillaire: l'arme fatale?
	Dr Carole Leconte	Maxillaire totalement atrophié: gestion par implantation intersinuso-nasale.
	Dr Guillaume Anduze Dr Antoine Popelut Dr Sylvain Le Van	CFAO, chirurgie guidée: apport du numérique dans la gestion de l'édenté complet.
	Dr Patrice Margossian	Extraction - Implantation - mise en fonction immédiate totale maxillaire. Le continuum chirurgico - prothétique.
	Dr Mehdi Merabet	Le défi des réhabilitations complètes implanto portées zircone au maxillaire supérieur.
16:00 – 16:20	PAUSE	
16:20 – 18:20	Dr Harmik Minassian	La biomécanique des implants selon le nombre, la distribution et l'angulation des implants.
	Dr Patrick Palacci	Traitement simplifié des cas extrêmes.
	Dr Frédéric Philippart	All-on-4: les paramètres de réussite.
	Dr Pierre Rouch	Réhabilitation du maxillaire supérieur édenté par le concept du All-on-4.
	Dr Hervé Tarragano	La prothèse adjointe complète supra-implantaire.
	Dr Patrick Tavitian Dr Olivier Richard	Résorptions extrêmes: intérêt des implants trans-zygomatiques.
	Dr Etienne Waltmann	Edentations totales maxillaires: intérêt du pilotage séquentiel des extractions.
	Pr Patrick Missika Dr Philippe Russe	Aspect médico-légal.
18:30 – 18:45	Pr Edmond Bedrossian Pr Patrick Missika	Synthèse.

L'analyse biomécanique et l'exploitation optimale des volumes osseux permettent d'augmenter la faisabilité du traitement de l'édenté complet.

Ainsi le recours à des ancrages au niveau de l'os malaire par les implants zygomatiques et une distribution géométrique des implants proposent une alternative à considérer.

