



CONGRÈS **IMPLANTOLOGIE DE DEMAIN** JEUNES IMPLANTOLOGISTES

PARIS - JEUDI 31 JANVIER 2013



IMPLANTOLOGIE DE DEMAIN

JEUNES IMPLANTOLOGISTES

L'adage « *il ne faut pas remettre à demain ce qu'on peut faire le jour même* » illustre parfaitement la proposition de ce premier grand congrès dédié aux jeunes implantologistes.

Organisé par l'Association Universitaire d'Implantologie, en partenariat avec Nobel Biocare, Présidé par le Pr Patrick Missika en collaboration avec les Drs Patrick Limbour, Patrice Margossian et Philippe Russe avec pour invité d'honneur le Pr Eric Rompen, *Implantologie de Demain - Jeunes Implantologistes* est le premier grand congrès dédié aux jeunes implantologistes.

Plus qu'un événement conceptuel pour rassembler les jeunes générations, nous aurons une lecture didactique des applications de l'ostéointégration telles qu'elles sont enseignées au sein des programmes universitaires et post-universitaires.

La rigueur scientifique et clinique apportées par les conférenciers aux différentes réflexions thérapeutiques permettra à tous les cliniciens de valider leurs pratiques sous l'angle du raisonnement.

Ces nouveaux noms de la dentisterie implantaire confronteront leurs opinions à celles des aînés et leurs prestations à celle d'un orateur chevronné, Philippe Russe.

La pertinence des jeunes talents sera soumise à votre évaluation et celle du comité de sélection présidée par le Pr. Patrick Missika.

DIRECTION SCIENTIFIQUE

Patrick Missika, Paris
12, rue des pyramides
75001 Paris
Fax : 01 42 86 87 86
Email : pmissika@wanadoo.fr

Patrick Limbour, Rennes

Patrice Margossian, Marseille

Philippe Russe, Reims

ORGANISATION

EuroMediCom
2, rue de Lisbonne
75008 Paris
Tel : 01 56 83 78 00
Fax: 01 56 83 78 05
Email : imci@euromedicom.com
www.euromedicom.com

LIEU

Centre de Conférences Paris Victoire
52 rue de la Victoire - 75009 Paris

MAJOR SPONSOR



EXPOSANTS



LISTE DES ORATEURS

COMITÉ SCIENTIFIQUE



Pr Patrick **MISSIKA**
Paris



Dr Patrick **LIMBOUR**
Rennes



Dr Patrice **MARGOSSIAN**
Marseille



Dr Philippe **RUSSE**
Reims

ORATEURS



Dr Nora **ALNO**
Rennes



Dr Thomas **GOUTMAN**
Paris



Dr Anaïs **BOUSSOUAK**
Marseille



Dr Eshter-Ethy **MAMANE**
Paris



Dr Fabrice **CLIPET**
Paris



Dr David **MARDENALOM**
Bordeaux



Dr Keyvan **DAVARPANAH**
Paris



Dr Bénédicte **VERGNOL-RIOUAL**
Paris



Dr Yannick **DINARDO**
Marseille



Dr Jessica **ZOUARI**
Paris

PROGRAMME

JEUDI 31 JANVIER

session pléniere

9h15 - 9h30

Introduction

Pr. Patrick MISSIKA - Dr Philippe RUSSE

9h30 - 10h00

A propos de la difficulté de la décision thérapeutique

Dr Esther-Ethy MAMANE

10h00 - 10h30

Nouvelles recommandations, littérature récente :
y a-t-il encore des contre-indications absolues à l'implantologie ?

Dr Nora ALNO

10h30 - 11h00

PAUSE

11h00 - 11h30

Extraction implantation immédiate du secteur postérieur

Dr David MARDELANOM

11h30 - 12h00

Implants dans un espace réduit

Dr Bénédicte VERGNOL-RIOUAL

12h00 - 12h30

Implants unitaires en zone esthétique et stabilité de la muqueuse marginale :
revue de la littérature des paramètres cliniques d'influence

Dr Jessica ZOUARI

12h30 - 14h30

DÉJEUNER

14h30 - 15h00

Facteurs décisionnels en secteur antérieur

Dr Fabrice CLIPET

15h00 - 15h30

L'apport de la chirurgie guidée dans le traitement des réhabilitations complexes

Dr Thomas GOUTMAN

15h30 - 16h00

Planification thérapeutique des cas complexes : résoudre le puzzle

Dr Yannick DINARDO

16h00 - 16h30

PAUSE

16h30 - 17h00

Approche novatrice du traitement ortho-implantaire de l'adulte partiellement édenté

Dr Keyvan DAVARAPANAH

17h00 - 17h30

Le point sur les empreintes en implantologie

Dr Anaïs BOUSSOUAK

17h30 - 18h00

Les espaces étroits en secteur esthétique

Dr Philippe RUSSE

18h00

Conclusion

Pr Patrick MISSIKA - Dr Philippe RUSSE

LISTE DES EXPOSANTS

MAJOR SPONSOR



Nobel Biocare est le leader mondial en solutions dentaires innovantes, réparatrices et esthétiques

NOBEL BIO CARE

Les Mercuriales - tour du Levant
40, rue Jean Jaurès - 93170 Bagnolet
Tél. 01 49 20 00 31 - Fax 01 49 20 00 33
info.france@nobelbiocare.com - www.nobelbiocare.com/fr

EXPOSANTS



Référence Hi-Tech de la distribution de matériels, services et imagerie

ARSEUS DENTAL SOLUTIONS IDF

Contact : M. Bernard Figard
2 avenue Alphand - 75116 PARIS
Tél. 01. 42.43. 99 .60 - Fax 01 48. 41. 15. 83
bernard.figard@arseus.com - www.arseus-dental.fr

Espace id : Presse, Edition, Multimédia



INFORMATION DENTAIRE

40 avenue Bugeaud- 75116 Paris
Tél. 01.56.26.50.00 - Fax 01.56.26.50.01
Contact: Solange Leroux
sleroux@information-dentaire.fr - www.information-dentaire.fr



Néohm conçoit et commercialise du consommable de qualité non-stérile et stérile destiné à la protection du personnel soignant, et à la préparation des salles d'intervention et du plateau technique dans le cadre de la pose d'implants

NEOHM

Contact : Thomas LAHILLE
32 rue de Paradis - 75010 Paris
Tél. 01 55 30 06 98 - Fax 01 47 70 09 00
neohmsupport@neohm.fr - www.neohm.fr



Votre Spécialiste en Parodontologie, Implantologie et Chirurgie Buccale

PRAXIS L'INSTRUMENTISTE

Contact : Gérard LACROIX
15 rue de Saria - 77700 Serris
Tél. 01 60 43 60 43
contact@praxisinstruments.fr - www.praxisinstruments.fr

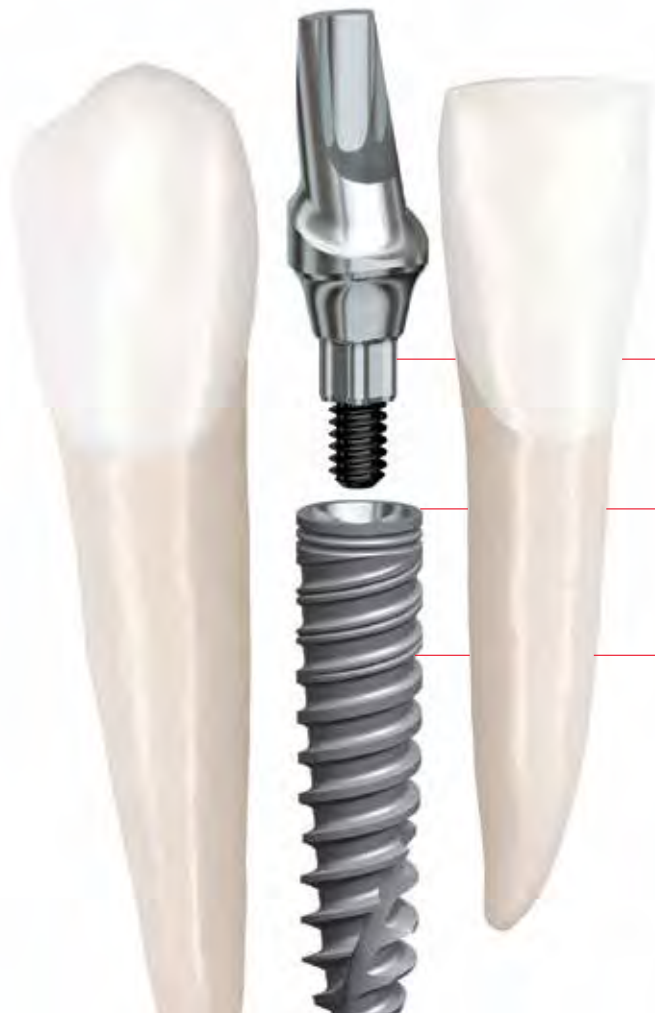


Instruments dentaires de précision et de qualité allemande

STOMA SARL

Contact : Françoise Leclerc
204 avenue de Colmar - 67100 Strasbourg
Stoma SARL 204 av de Colmar 67100 Strasbourg
Tél. 06 81 03 39 70 - Fax 01 43 30 41 02
Francoise.leclerc@stoma.de - www.stoma.de

Plus petit et plus résistant.



Pose de l'implant en toute sécurité dans des zones offrant un espace restreint.

Résistance maximale des matériaux et connexion très hermétique.

Stabilité initiale élevée et préservation osseuse.

SYMPOSIUM NEW YORK 2013

New York du 19 au 23 juin
www.nobelbiocare.com/newyork2013
info.france@nobelbiocare.com

Nous vous présentons NobelActive 3.0. Cet implant unique est la solution idéale pour les espaces étroits dans la région antérieure. Le protocole de forage est conçu pour conserver l'os au maximum, alors que le corps de l'implant et la conception fileté condensent l'os au cours de l'insertion, renforçant la stabilité initiale. L'apex tranchant et les lames d'incision vous permettent d'ajuster la position de l'implant pour une orientation optimale de la restauration. Associée

à la connexion très hermétique et le transfert de plate-forme intégré, NobelActive 3.0 vous permet de générer des résultats esthétiques excellents en toute sécurité. En tant qu'innovateur depuis 45 ans, notre expérience permet de vous fournir des technologies éprouvées à long terme et fiables pour le traitement efficace des patients. **Leur sourire, vos compétences, nos solutions.**



Appelez le **01 49 20 00 30** ou connectez-vous au site nobelbiocare.com/active3

