

*Chers Amis,*

*La présence d'une centaine de praticiens à notre dernière journée du 9 Décembre 1999, avec le Docteur Frank RENOUARD prouve qu'il y a une réelle attente de nos confrères pour l'approfondissement des connaissances en implantologie.*

*Après cette première journée, le C.L.I.P. invite un confrère prestigieux, le Docteur Jean-François GAUDY, qui nous fera bénéficier de son expérience en anatomie clinique, aspect non négligeable en implantologie et en omni-pratique. Son dernier livre concernant l'anesthésie résume sa pédagogie et une approche novatrice de la dentisterie.*

*Cette première année de cours théoriques fait suite à une logique qui aboutira bientôt à une formation pratique, et des travaux pratiques seront organisés sous forme de stages.*

*Nous espérons vous retrouver nombreux à cette séance et nous vous prions de croire en nos sentiments les plus confraternels.*

*Le bureau du C.L.I.P.*

Christian MOLÉ, Christophe STRICKER, Pierre BRAVETTI,  
Nicolas CHATEAU, Christophe BILLIOTTE  
Patrick LARRAS, Oliver BUCHER

## Programme C.L.I.P. 2000 (prévisionnel)

Samedi 15 Avril 2000 : 9H00 - 18H00  
STRASBOURG

en coopération avec :

le Collège Implantaire de l'Est (C.I.E.),  
les facultés d'Odontologie de Strasbourg, et de Lille  
et avec 31. Implant Innovation

Matin :

Dr. J.P. BERNARD :

Faculté de Médecine de Genève  
Avantages des Implants non enfouis

Pr. J.P. OUHAYOUN :

Faculté de Chirurgie Dentaire de Paris VII  
Aménagement tissulaire autour des  
implants transgingivaux

Dr. A. BOUKARL :

Faculté de chirurgie Dentaire de Strasbourg  
L'implantation immédiate transgingivale

Après midi :

Pr. Richard LAZZARA (U.S.A., Floride) :

Université de Californie du Sud (L.A.)

- 1) Les états de surface des implants :  
ont-ils modifié le protocole chirurgical ?
- 2) Mise en charge accélérée et mise en  
charge immédiate, Quand ? Comment ?

Hôtel Mercure - Pont de l'Europe - Parc du Rhin  
67000 Strasbourg

Samedi 22 Juin 2000 : 9H00 - 18H00

Faculté de Médecine de Nancy - Amphithéâtre A 300

Dr. M. DAVARPANAH (Stomatologiste) :

Approches chirurgicales et techniques spécifiques.  
Edentements et Prothèses sur implants.

Cette séance sera suivie d'un

**T.P. de prothèse sur implants 31**  
(en nombre limité)

Entre Septembre et Décembre 2000

Dr. Truong N'GUYEN

Formation en prothèse implanto-portée

**BRÄNEMARK System**

Edentement partiel, complet ou unitaire

(Possibilités d'extensions pour des cours approfondis  
avec T.P. en nombre limité par NOBEL BIOCARE)

Jeudi 23 Mars 2000

le



Collège Lorrain d'Implantologie et de  
Prothèse implanto-portée

invite

Jean-François  
GAUDY

Docteur en Chirurgie Dentaire  
Maître de Conférences  
Praticien Hospitalier  
Faculté de Paris V

Bases anatomiques  
et radiologiques

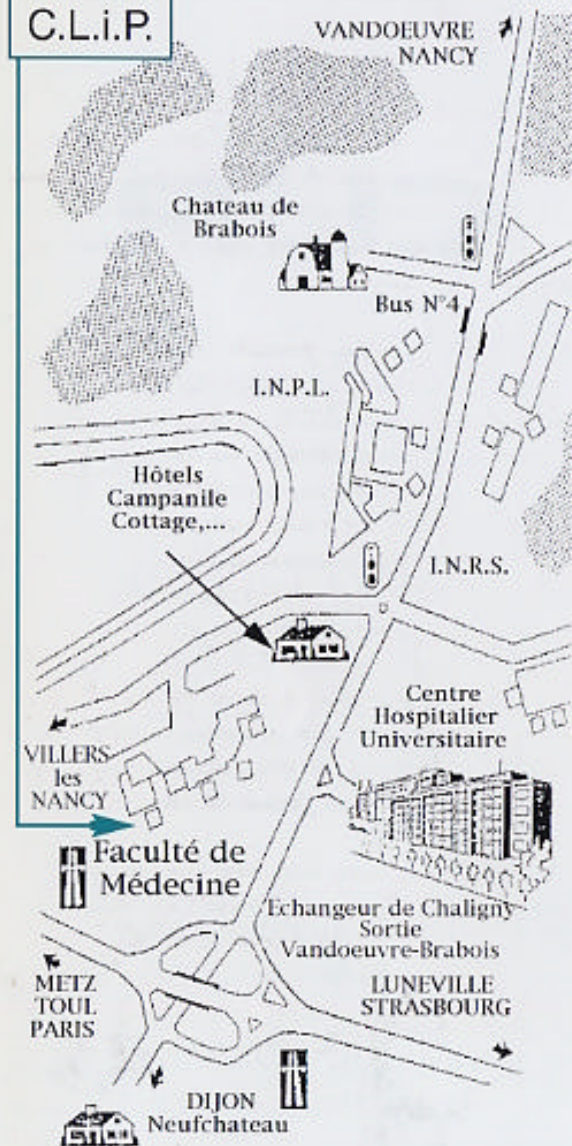
en

IMPLANTOLOGIE  
*Applications cliniques*

FACULTÉ DE MÉDECINE DE NANCY



C.L.I.P.



JEUDI 23 MARS 2000 : Dr. J.F. GAUDY

Résumé de la Conférence du Dr. J.F. GAUDY

## LE CHOIX DU SITE EN IMPLANTOLOGIE ORALE

### INTRODUCTION

Le choix du site implantaire nécessite une étude de faisabilité prothétique préalable conduisant à la réalisation d'un guide d'imagerie. Ce guide d'imagerie permet de vérifier si les données du montage prothétique sont compatibles avec les impératifs anatomiques. Le guide d'imagerie une fois rectifié constitue le guide chirurgical qui s'impose à tout chirurgien même le plus habile et le plus expérimenté.

La phase chirurgicale est souvent enseignée comme une série de recettes de cuisine dans lesquelles la part des rapports anatomiques est réduite à quelques idées reçues et éculées. Une bonne connaissance des structures anatomiques environnant l'implant permet de limiter les échecs chirurgicaux de l'implantologie orale.

### AU MAXILLAIRE

Après avoir défini les caractéristiques propres à l'os maxillaire, on définira la différence fondamentale qu'il y a entre un obstacle anatomique et un obstacle lacunaire.

#### 1) La région ptérygo-palato-tubérositaire

Quand et pourquoi le choix de cette région ?

La constitution anatomique complexe de cette région impose à l'implant une orientation particulière. Cette orientation est-elle compatible avec une fonction normale ?

Qu'en est-il des risques vasculaires ?

#### 2) La région molaire et prémolaire

Pourquoi cette région est souvent difficilement implantable.

Le sinus peut-on le combler ? dans quelle limite ? quelles règles à respecter ?

#### 3) La région canine

Les pièges de cette région dite facile. Que doit-on rechercher ? Le scanner est-il indispensable ?

#### 4) La région incisive

Les fosses nasales et le canal incisif où s'arrêter !

La forme de la table externe: le piège classique !

Jusqu'à où décoller et pourquoi ?

### A LA MANDIBULE

Un risque majeur: le pédicule mandibulaire

#### 1) Dans le secteur molaire

Quelle est la situation habituelle du pédicule mandibulaire ? Ou ne peut-il pas être.

La corticale du canal existe-t-elle ?

Comment peut-on savoir que l'on approche du pédicule ?

Le déplacement du pédicule mandibulaire : raisonnable ou folie ?

#### 2) Dans le secteur du canal mentonnier

Intérêt des films rétro-alvéolaires et de la radiographie panoramique pour évaluer la forme du coude du canal.

Peut-on abaisser cette émergence ?

#### 3) Dans la région incisivo-canine

Le pédicule incisif: où est-il ? à quoi sert-il ?

Le risque des appuis bicorticaux: arrière sublinguale et sous-mentale.

Coupon réponse à adresser à :

M<sup>me</sup> Joëlle SAUTREY,  
C.H.U., Hôpital Central.  
Service de Chirurgie maxillo-faciale,  
Chirurgie plastique de la face et stomatologie  
29, Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny  
C.O.n°34  
54035 NANCY CEDEX

Docteur .....

Adresse : .....

Tel : .....

Fax : .....

assistera au cours du 23 Mars 2000 en  
faculté de Médecine de NANCY, et joint  
un chèque d'inscription de : 250,00 Frs  
*libellé à l'ordre du C.L.I.P.*

!!! repas libre non compris !!!

### Liste provisoire des PARTENAIRES et SPONSORS

PIERRE FABRE SANTÉ	SMD
MEDICADENT	NOBEL BIOCARE
PRED	31 FRANCE
MACSF	LEIBINGER
CRINEX	TRIWAYS
RHONE POULENC	COLLIN ORL CM
DENTAGEST	HENRY SCHEIN
BENJAMIN MEDICO DENTAIRE	