

D<sup>r</sup> Pascale TABOT  
3 allée Jean Guihery  
35000 RENNES  
Tél. : 02 99 31 67 82

Le Docteur : .....  
Adresse : .....  
Code postal : ..... Ville : .....  
Téléphone fixe : ..... Portable : .....  
E-mail (obligatoire pour confirmation d'inscription) : .....

Cotisation SFPIO 2017 ..... 50 €

**Jeudi 6 avril 2017 : IMPLANTS COURTS ET PERI-IMPLANTITES**

Journée de formation ..... 200 €

Règlement à l'ordre de la SFPIO-RB

CONTACTS SFPIO BRETAGNE

**Pascale TABOT** - Secrétaire  
3 rue Jean GUIHÉRY - 35000 RENNES  
tél : 02.99.31.67.82  
E-mail : docteur-pascale-tabot@wanadoo.fr

**Hervé GUILLOU**  
161 rue de Fougères - 35700 RENNES  
tél : 02.99.36.04.54  
E-mail : herve.guilou8@orange.fr

**Yves PERROT** - Responsable laboratoires  
50 rue Van Gogh - 29470 PLOUGASTEL-DAOULAS  
tél : 02.98.40.37.37  
E-mail : perrot.yves@gmail.com

Pour toute demande de renseignements, contactez nous !

LES PARTENAIRES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE

PLATINIUM



GOLD

CLASSIQUE

JUNIOR



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE

JEUDI 6 AVRIL 2017  
DE 9H00 À 17H00

IMPLANTS COURTS ET PERI-IMPLANTITES :

Deux sujets d'actualité



D<sup>r</sup> ERIC SCHNECK



D<sup>r</sup> BERNARD CHAPOTAT

HOTEL BEST WESTERN ISIDORE  
1 RUE NICÉPHORE NIEPCE  
35136 ST-JACQUES DE LA LANDE-RENNES  
TEL : +33 (0)2 99 05 70 88



Journée en partenariat avec



REGION BRETAGNE



## IMPLANTS COURTS ET PÉRI-IMPLANTITES : DEUX SUJETS D'ACTUALITÉ...



DR BERNARD CHAPOTAT

- Docteur en Chirurgie Dentaire
- Diplômé de la Faculté de Médecine de Lyon
- Diplôme Universitaire d'Implantologie et de Chirurgie Maxillo-faciale
- Maîtrise de Biologie Humaine
- Diplôme Enseignement et de Recherche de Biologie Humaine
- Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire

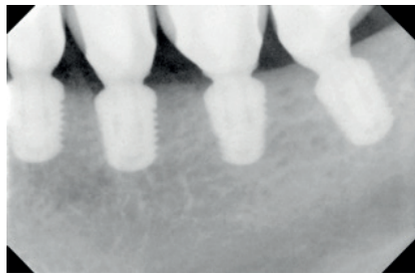


DR ERIC SCHNECK

- Docteur en chirurgie dentaire
- Diplôme de l'université d'odontologie de Lyon
- Diplôme universitaire de chirurgie maxillo-faciale

Une longueur importante de l'implant (au moins 10 mm) a été longtemps avancée afin d'obtenir un rapport couronne-implant «favorable». Malheureusement dans les régions postérieures du maxillaire ou de la mandibule, la pose d'implants longs est souvent limitée par des obstacles anatomiques : sinus et proximité du nerf dentaire alvéolaire. Pour répondre à ces difficultés, un grand nombre de techniques chirurgicales a été développé pour augmenter verticalement le volume osseux résiduel, mais elles ne sont pas aussi fiables que nous pouvons le penser.

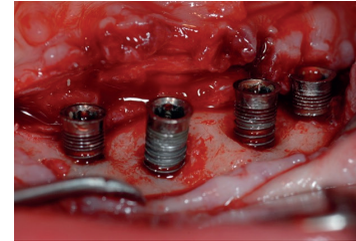
Dans ce contexte, l'implant court devient alors une alternative intéressante. Mais quel est le ratio acceptable entre l'implant et la reconstruction prothétique supra-implantaire ? Quel type de connexion implantaire permet l'utilisation d'implants courts, voire ultracourts (4mm) ?



Implants courts In-Kone® 6mm



Seul le système à interface conique permet une augmentation maximale de la surface de contact entre l'implant et la prothèse supra-implantaire. Il évite aussi les micromouvements et assure une plus grande stabilité de la connexion pilier-implant. Faut-il, comme le préconise la littérature, relier les implants courts entre eux pour augmenter leur stabilité ? Cependant les implants courts et ultracourts peuvent très bien nécessiter une augmentation horizontale, car le diamètre minimal est de 4 mm, soit une largeur minimale de la crête alvéolaire de 7 mm.



Enfin, un danger reste latent pour tous les implants : la péri-implantite, qui évidemment devient vite dramatique pour les implants courts ! Alors comment éviter la péri-implantite ? Une vraie désinfection préimplantaire, condition « sine qua non » à l'implantologie, une amélioration de la jonction périimplantaire grâce aux greffes conjonctives et épithélio-conjonctives etc... mais aussi et surtout un plan de maintenance précis et rémunéré donné en même temps que le plan de traitement !



HOTEL BEST WESTERN  
ISIDORE  
1 RUE NICÉPHORE NIEPCE  
35136 ST-JACQUES DE LA  
LANDE-RENNES  
TEL : +33 (0)2 99 05 70 88



Journée réalisée en partenariat avec

