

Programme

MATINÉE

8H30 - Accueil & café

9H00 - Le mot du président

9H15 - CONFÉRENCE

Drs Benjamin Cortasse et Julien Mourlass
« *Prédictibilité en chirurgie plastique parodontale* »

10H30 - Pause

11H00 - SUITE DE LA CONFÉRENCE

12H15 - ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFBSI
(pour les membres)

12H45 - Déjeuner

APRÈS-MIDI

13H45 - CONFÉRENCE

Renaud Petitbois
« *La basale dans tous ses étés* »

15H15 - Pause

15H45 - CONFÉRENCE

Pierre Martin
« *Reconstitution osseuse 3D : aides des grilles 3D titane Yxoss* »

16H45 - REMISE DES DIPLÔMES

Renseignements et inscriptions :

SFBSI UTT de Troyes



12 rue Marie Curie - CS 42060

10004 TROYES CEDEX

03 51 59 13 06

Les mardis et vendredis de 9H à 12H & de 14H à 18H

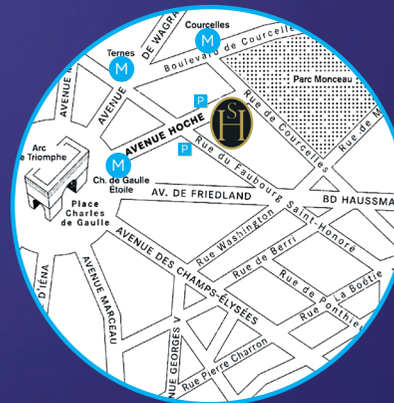
www.sfbsi.com

Adresse et plan d'accès au congrès :

Salons Hoche

9 avenue Hoche - Paris 8^e

www.salons-hoche.fr



Métro

Charles de Gaulle Étoile (ligne 1,2,6)

Courcelles (ligne 2)

Ternes (ligne 2)

Parking public

Hoche & Saint-Honoré

RER

Charles de Gaulle Étoile (RER A)

BUS

Arrêt Hoche (Bus 31)

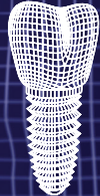
Arrêt Hoche-Saint-Honoré (bus 43, 93)

21^e CONGRÈS NATIONAL SFBSI

SAMEDI 15 OCTOBRE 2022

Salons Hoche - 9 avenue Hoche - Paris 8^e



SFBSI  **semper
apertus**

LA SFBSI est en mouvement !

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES BIOMATÉRIAUX
& SYSTÈMES IMPLANTABLES

Présentation SFBSI :

La SFBSI est née lors du premier colloque européen sur la dégradation des Biomatériaux et leurs incidences (Parlement Européen, Strasbourg Mars 1984). Créée en 1985, la SFBSI a été pionnière dans l'enseignement de l'Implantologie utilisant les technologies les plus avancées.

Une évolution constante !

Le centre hospitalier de TROYES mis en place depuis 2020, voit une renaissance en cette année 2022, avec la création d'un service dédié aux praticiens en formation au sein de la SFBSI.

Grâce à un plateau technique moderne, une imagerie 3D (CBCT), des caméras optiques intra-orales pour empreinte optique, les guides chirurgicaux et des salles de chirurgie orale avec des équipements piézo-électriques, l'enseignement au sein de la SFBSI peut être fier de proposer des soins de haute qualité avec des enseignants dédiés aux praticiens novices.

La délivrance du Certificat d'Etude et de Recherche Approfondies en Implantologie (C.E.R.A.I.O) par la SFBSI permet l'inscription au Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale et Biomécanique de Troyes (D.U I.O.B.M) Partenariats également avec l'industrie, les organisations scientifiques et les pouvoirs publics.

Grâce à un accompagnement lors des chirurgies implantaire par des praticiens expérimentés, la gestion du patient depuis la première consultation jusqu'à la pose de la prothèse d'usage se réalisera sur plusieurs vacations cliniques réparties sur une année.

« Prédicibilité en chirurgie plastique parodontale »



Harmonisation, recouvrement, stabilisation, épaissement : autant de mots qui font échos aux tissus mous. Le maintien d'un environnement gingival idéal se réfère autant à la santé parodontale qu'à l'esthétique.

La connaissance et l'application de principes simples nous permet de traiter les défauts autour des dents et par extension autour des implants.

L'apport de la microchirurgie nous offre la possibilité de traiter de manière prédictible, reproductible et pérenne de très nombreux cas.

Le choix des techniques de prélèvement, associée à la connaissance des sites disponibles, nous permet d'envisager des gestes chirurgicaux en toute sérénité.

Mais quelles techniques choisir ? Comment mettre en place les différentes techniques au quotidien ?

Benjamin Cortasse & Julien Mourlaas



« La basale dans tous ses états »

Dans les situations d'atrophie osseuse avec un patient ne désirant pas ou ne pouvant pas avoir recours aux greffes, nous utilisons un ensemble de méthodes qui permettent de restituer une mastication fonctionnelle implanto-portée grâce à un appui sur les zones corticales non résorbables du squelette maxillaire. Cette implantologie mélangeant l'implantologie basale et axiale, nous pouvons aussi l'appeler l'implantologie anatomo-physiologique.

Elle est possible grâce à tout un arsenal d'implants spécifiques : Implants fins, micro/macro filetés, à spires inversées, angulés, à plaque, ou encore diskimplants qui nous permettent facilement de profiter au maximum du peu d'ancrage osseux disponible. Chaque détail qui concerne ces implants a son importance, chaque détail est le fruit d'une recherche approfondie qui a pour but d'obtenir une adaptation fonctionnelle bien précise par rapport à l'anatomie osseuse rencontrée.

Cette implantologie nous permet d'envisager de réaliser des projets prothétiques fixes là où il n'y avait plus de solution fiable en toute sécurité et de manière reproductible, le patient retrouve ainsi avec bonheur un statut social perdu.

Cette implantologie nécessite une formation chirurgicale spécifique et une courbe d'apprentissage indispensable pour qui ne veut pas s'exposer à de graves désillusions mais celui qui maîtrise cette implantologie dispose alors d'un sacré atout dans son arsenal thérapeutique.

Renaud Petitbois



« Reconstruction osseuse 3D : aides des grilles 3D titane Yxoss »



Face à une perte de volume de la crête alvéolaire, une reconstruction osseuse peut être nécessaire, pour des raisons anatomiques, fonctionnelles ou esthétiques. La ROG (régénération osseuse guidée) intra-buccale a été proposée par Dahlin

et col. en 1988. Les principes sont toujours actuels et sont mis en œuvre en utilisant des membranes de collagène résorbables ou de PtFe non résorbables qui peuvent être armées de titane.

Actuellement, les dernières avancées technologiques et d'imagerie médicale ont permis de réaliser des grilles de titane individualisées pour réaliser des ROG complexes. Pour cela, une imagerie 3D de la zone osseuse déficiente, scanner ou cone beam est enregistrée.

Le fichier DICOM généré est transmis par internet à une société avec une fiche de renseignements cliniques. À partir de ces données DICOM, un modèle virtuel tridimensionnel est créé, permettant d'objectiver le défaut osseux. Le dessin d'une grille en titane sur mesure, corrigeant le défaut, est créé par CAO et adressé par internet au chirurgien. Un substitut osseux est alors maintenu et protégé par cette grille, adaptée in situ. Cette technique a permis l'obtention de résultats cliniques satisfaisants. Quels sont les protocoles d'utilisation ? Les avantages et les inconvénients de cette technique novatrice en chirurgie buccale osseuse ?

Pierre Marin



Le Docteur :

Adresse :

Téléphone : Portable : E.mail :

Assistera au CONGRÈS de la SFBSI le **15 octobre 2022**

Je suis membre de SFBSI/ICOI à jour de ma cotisation : **95 Euros** (Congrès, repas et pauses inclus)
Établir un chèque de **95 Euros** à l'ordre de la SFBSI

Je ne suis pas membre et je participe au CONGRÈS de la SFBSI et deviens membre de la SFBSI/ICOI : **325 Euros**
Merci d'établir 2 chèques à l'ordre de la SFBSI :

- Un chèque de **230 Euros** correspondant à la cotisation annuelle
- un chèque de **95 Euros** correspondant à l'inscription au Congrès, au repas et aux pauses

A renvoyer à l'adresse suivante :

SFBSI • UTT de Troyes
12 rue Marie Curie
CS 42060
10004 TROYES CEDEX