

Programme

MATINÉE

8H30 - Accueil & café

9H00 - Le mot du président

9H15 - CONFÉRENCE
Dr Vincent RONCO
« *Optimisation des greffons conjonctifs en parodontologie et en implantologie.* »

10H30 - Pause

11H00 - SUITE DE LA CONFÉRENCE

12H15 - ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFBSI
(pour les membres)

12H45 - Déjeuner

APRÈS-MIDI

13H45 - CONFÉRENCE
Dr Joseph CHOUKROUN
« *Ostéo-immunologie : la science qui vient bouleverser le domaine de l'implantologie et de la régénération osseuse. Pourquoi la péri-implantite est une pathologie immunitaire ?* »

14H30 - Pause

15H00 - SUITE DE LA CONFÉRENCE
Dr Joseph CHOUKROUN

16H45 - REMISE DES DIPLÔMES

Renseignements et inscriptions :

SFBSI UTT de Troyes



12 rue Marie Curie - CS 42060
10004 TROYES CEDEX

contact@sfbsi.com

03 51 59 13 06

Mardi et vendredi de 9H à 12H & de 14H à 18H.

Mercredi 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)

22^e CONGRÈS NATIONAL SFBSI

SAMEDI 7 OCTOBRE 2023

Salons Hoche - 9 avenue Hoche - Paris 8^e



Dr Joseph CHOUKROUN

Dr Vincent RONCO



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 !

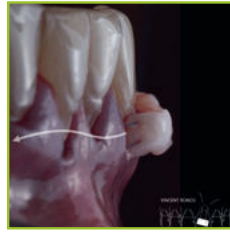
Le service dentaire du centre hospitalier de TROYES, mis en place depuis 2020, a connu une évolution majeure en cette année 2022 avec la création d'une unité dédiée aux praticiens en formation au sein de la SFBSI.

Grâce à un plateau technique moderne, d'une imagerie 3D (CBCT), de caméras intra-orales pour empreinte optique de salles de chirurgie orale avec des équipements piézo-électriques, des soins de haute qualité peuvent être assurés par les praticiens, encadrés par des enseignants dédiés à la formation en implantologie.

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) en partenariat 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.

« Optimisation des greffons conjonctifs en parodontologie et en implantologie. »



Le plus important n'est pas la greffe, c'est le greffon ! Et ils sont partout ces greffons conjonctifs ; véritables couteaux suisses du chirurgien, ils permettent de recréer un tissu perdu, d'augmenter le galbe d'un tissu existant, de dissimuler ce qui ne doit pas être vu...

La maîtrise de leur usage, qui est indissociable

de la compréhension de leur comportement biologique, permet de satisfaire nombre d'objectifs esthétiques et fonctionnels en parodontologie et en implantologie.

Cependant, sous ce terme générique de greffons conjonctifs se retrouvent des entités de dimension et de composition histologique très diverses. Ces variations, qui sont à attribuer à la technique de prélèvement et à la nature de la zone donneuse, déterminent le comportement biologique du greffon, et donc son aptitude à remplir tel ou tel usage clinique.

Cette présentation atypique se penche tant sur les techniques de prélèvement que sur les techniques de gestion des greffons qui en sont issus. Trucs et astuces de clinicien seront au rendez-vous tout au long de cette journée. La magie rose des greffons conjonctifs est à portée de tous ! Harmonisation, recouvrement, stabilisation, épaissement : autant de mots qui font écho 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 ?

« Ostéo-immunologie : la science qui vient bouleverser le domaine de l'implantologie et de la régénération osseuse. Pourquoi la péri-implantite est une pathologie immunitaire ? »

L'ostéoimmunologie est la science moderne qui prend en compte



l'influence du système immunitaire sur le métabolisme osseux mais également sur tous les phénomènes de cicatrisation tissulaire.

En effet, la cicatrisation

osseuse démarre par une réaction immunitaire: l'inflammation déclenchée par la libération de cytokines inflammatoires. Ces cytokines sont responsables de l'angiogenèse qui va activer la formation du cal osseux. Le comportement des cellules osseuses est dépendant du fonctionnement du système immunitaire : un taux élevé d'oxydants dénommé également stress oxydatif va entraîner une défaillance du système immunitaire avec comme effets collatéraux une infection, une résorption osseuse par arrêt du remodelage ou une fibro-intégration. C'est ce que l'on rencontre par exemple chez les diabétiques, les fumeurs, les patients allergiques à la pénicilline ou lors de maladies inflammatoires chroniques. Un métabolisme osseux favorable passera obligatoirement par une réduction du stress oxydatif au moyen de diverses solutions comme la supplémentation adéquate en vit.D, la réduction du taux de LDL cholestérol ou d'autres stimulants adéquats de l'immunité. L'antibioprophylaxie doit être également revisitée afin d'utiliser des antibiotiques dotés de propriétés immunitaires puissantes.

Il sera aisé de démontrer que la péri-implantite est une pathologie immunitaire à l'origine de la fonte osseuse autour de l'implant, déclenchée par un stress oxydatif osseux.

Bien entendu, le PRF ne sera pas absent. Les dernières publications insistent sur l'effet immunitaire local du PRF et son effet antioxydant.

Dr Vincent Ronco



Dr Joseph Choukroun

