



**Association Française  
d'Implantologie**

44, rue Sainte - 13001 Marseille  
Tél. : 04 91 54 42 54  
E.mail : [afi@nerim.net](mailto:afi@nerim.net)  
[www.asso-francaise-implanto.fr](http://www.asso-francaise-implanto.fr)



**Association  
Française  
d'Implantologie**

# 30<sup>ème</sup> CONGRÈS ANNUEL

## JEUDI 13 OCTOBRE 2022

9 H 00 - 18 H 00

### Renseignements et inscriptions :

- Adhérents : Gratuit
- Non adhérents : 350 €
- Etudiants : 180 €
- Pauses et repas inclus



### MASTER CLASS

**Dr Stephen CHU**  
*N.Y. University*

## The Evolution of Implant Therapy

PRÉSIDENTS DU CONGRÈS  
**Anne-Claire METZ**  
et **Arnaud FROEHLI**

**SALONS HOCHÉ**  
9, AVENUE HOCHÉ - 75008 PARIS

**Apprendre des meilleurs  
pour améliorer ses capacités  
à identifier et résoudre  
les problèmes :  
voilà le challenge  
de cette exaltante  
journée !**



Anne-Claire METZ  
Strasbourg

30 ans déjà que l'AFI, créée par nos secrétaires généraux, Michel CARRUBA et Patrick MISSIKA, avec d'autres pionniers français de l'implantologie, a vu le jour.

Tant d'événements ont fait grandir notre association et enrichi notre compréhension de l'implantologie, avec plus de 40 manifestations et près de 100 conférenciers internationaux !

Pour l'heure et pour cette belle occasion, nous avons la chance de recevoir le Docteur Stephen CHU, Professeur Associé à l'Université de New-York et reconnu comme un des grands spécialistes mondiaux de la prothèse sur implants.

Diplômé en 1987 du Master of Science in Dentistry de l'Université de Washington sous la responsabilité du Professeur Ralph YUODELIS, il a restauré à moins de 30 ans de nombreuses arcades complètes qui incluaient la réalisation au laboratoire des prothèses céramo-métalliques par les élèves du programme, au cours d'une formation exigeante et très dense de prothèse parodontale : c'est dire s'il connaît bien les tenants et les aboutissants d'une restauration prothétique !

Le passage du Professeur BRÅNEMARK à Seattle en 1986 l'a éclairé sur les immenses perspectives de l'implantologie pour les réhabilitations buccales. Il rejoint alors l'Université de New-York, où il travaille depuis des décennies en étroite collaboration avec



Arnaud FROEHLI  
Hegenheim

le Professeur Dennis TARNOW, dans le domaine de la prothèse sur implants.

Il œuvre sans relâche, avec un enthousiasme et une générosité qui caractérisent les « Grands » dans le cadre de la formation continue nationale et internationale et a signé plus de 90 publications, 6 livres et 4 chapitres dans la littérature dentaire tout en donnant des conférences aux États-Unis et dans le monde entier sur l'esthétique, la réhabilitation prothétique et l'implantologie dentaire.

Son dernier livre « The Single-Tooth implant », publié en 2020, illustre bien l'étendue de ses connaissances et de sa capacité à les transmettre.

Le Docteur Stephen CHU est en effet un exceptionnel formateur, un brillant chercheur et un praticien hors du commun et bienveillant pourvu de qualités humaines exceptionnelles qui en font un personnage très attachant et apprécié de tous.

Toujours prêt à se remettre en question et à explorer les frontières de la connaissance dentaire avec des concepts novateurs, il va tout au long de cette journée d'exception sous forme de master-class, nous aider, dans un discours très didactique, à comprendre les concepts contemporains de la dentisterie implantaire en partant d'une approche biologique raisonnée pour aboutir à la réalisation prothétique grâce aux derniers développements des flux numériques. ▲

Dr. Stephen CHU received his doctoral degree from the University of Pennsylvania School of Dental Medicine in 1984 and his master's degree in restorative dentistry and certificate in post-graduate Fixed Prosthodontics from the University of Washington School of Dentistry in 1986. He subsequently obtained his dental technician certification in dental ceramics in 1996 and ASMDT status in 1998 at New York University College of Dentistry. He is a Clinical Associate Professor in the Department of Implant Dentistry, Director of the Advanced CDE Program in Aesthetic Dentistry at New York University College of Dentistry, Associate Professor and Director of Esthetic Education at Columbia University and Prosthodontic Section Editor for PPAD (Practical Procedures and Aesthetic Dentistry, Montage Media Corp.

Dr. CHU maintains a private practice with Dr. Dennis TARNOW in New York City (New York Center for Specialized Dentistry) in aesthetic, restorative, and implant dentistry. Dr. CHU has contributed over 90 publications including 6 textbooks and 4 chapters in the dental literature and has given lectures nationally and internationally on the subjects of esthetic, restorative, and implant dentistry.

Stephen J. CHU is an Adjunct Clinical Professor at New York University College of Dentistry in the departments of periodontology, implant dentistry, and prosthodontics. He maintains a private practice in fixed prosthodontics, esthetic, and implant dentistry in New York City. ▲



Dr. Stephen CHU,  
MDM, MSD  
New York (U.S.A.)

## **The Evolution of Implant Therapy A 35 Year Journey on Where we have Been and What Lies Ahead?**

Dental implants have become well accepted globally as a predictable treatment modality since its introduction in the early 1980's. Continued improvements in patient acceptance revolve around efficient treatment delivery of treatment as well as consistent and sustainable aesthetic outcomes.

This full day lecture will be divided into 4 main sections to demonstrate how dental implant therapy has evolved over the last several decades with an emphasis on macro design changes such as platform switching, subcrestal angle correction, and inverted body-shifting implants.

**Part 1** Predictable Osseointegration-the importance of primary stability, insertion torque, and bone to implant contact.

**Part 2** Accelerated Therapy - Immediate implant placement, immediate provisionalization, and immediate loading.

**Part 3** Predictable Aesthetics - Implant placement and restoration enhancements for sustainable soft and hard tissue preservation.

**Part 4** Digital Workflows - Planning, abutment design, and materials selection in definitive restorations.

**Traduction simultanée.**

