BULLETIN D'INSCRIPTION

* Obligatoire pour confirmation d'inscription

de ses activités, conformément à son objet social.

Le Docteur :	
Code postal : Ville : Téléphone fixe : Portable : E-mail* :	

La SFPIO n'exploite les données personnelles collectées que pour des finalités déterminées et légitimes, qui entrent dans le strict cadre

Sa charte de confidentialité est disponible sur le site www.sfpio.com

Jeudi 16 octobre 2025 - De 17h30 à 21h30

☐ Membre SFPIO	 350 € TTC

- ☐ Cotisation SFPIO 2025 **..... 50 € TTC
- ** Obligatoire sauf si déjà membre

La cotisation donne droit au tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences de la SFPIO pour l'année 2025. Vous devenez membre de l'EFP. Vous recevrez les 3 numéros de l'année de notre magazine "Objectif Paro".

RÈGLEMENT

Paiement en ligne sur

https://my.weezevent.com/dr-cionca-ngestion-des-tissus-mous-et-impact-dumateriau-en-implantologie

ou Lien sur Facebook **Sfpiose**

ou par chèque à l'ordre de la SFPIO Sud-Est, à envoyer à :

SFPIO Sud-Est

Dr MOLL Vivien 22 rue edouard amayet 13500 Martiques

sfpiosudest@gmail.com

LES PARTENAIRES 2025 DE LA SFPIO

Platinium



Gold

















Junior



















GE TEC3



Partenaire régional SFPIO Sud-Est

BUREAU SFPIO SUD-EST

Président Dr PERRIN Stephane Vice Présidente Dr MOREAU Audrey Secrétaire Dr PIGNOLY Marion Trésorier Dr SANTINI Alain Responsable Scientifique Dr FAURE-BRAC Mathias

Responsable Partenaires Dr MOLL Vivien

Représentante au CA National **Dr BRUNEL TROTEBAS Sandrine** Représentante au CA National

Dr FOUQUE Caroline

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE



JEUDI 16 OCT 2025

TP LIMITÉ À 20 PERSONNES

DU MATÉRIAU EN IMPLANTOLOGIE

GESTION DES TISSUS MOUS ET IMPACT

Dr Norbert CIONCA

De 17h30 à 21h30 avec cocktail dinatoire





sfpiose.blogspot.com



Dr Norbert CIONCA Genève, Suisse

Norbert Cionca est chargé de cours dans la division de médecine dentaire régénérative et de parodontologie de la Faculté de Médecine de Genève.

Depuis 2019, il est directeur du programme de spécialisation en parodontologie.

Il exerce une activité dans le privé comme paro exclusif à temps partiel.

JEUDI 16 OCTOBRE 2025 DE 17H30 À 21H30

Le rôle des tissus mous ainsi que l'impact du matériau en implantologie

Les tissus mous, au même titre que les tissus durs, jouent un rôle prépondérant autour des implants. Ils permettent non seulement d'améliorer l'esthétique mais aussi d'obtenir un contrôle de plaque suffisant ainsi que de prévenir les récessions. Cependant, afin d'éviter une certaine frustration quant aux résultats du traitement, il convient d'établir un diagnostic correct de la situation. De ce fait, le choix de la technique chirurgicale la plus appropriée s'en trouvera facilité de même que le type de greffon qu'il soit autologue ou un substitut.

Parallèlement, le choix du matériau en implantologie participe également à l'obtention d'un équilibre biologique. Avec l'avancée des technologies, les implants en zircone offrent de plus en plus de caractéristiques intéressantes.

Objectifs

Tissu mou:

- Établir un diagnostic correct en fonction de la situation des tissus mous
- Choisir la technique chirurgicale ou prothétique la plus adaptée
- Maintenir les résultats sur le long terme

Implant zircone:

- Comprendre le fonctionnement de l'implant zircone
- Choisir le design des implants
- Être attentif au rôle des particules de titane

Programme

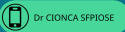
- Présentation des facteurs de risque liés au patient et l'anatomie locale
- Techniques chirurgicales de recouvrement de récessions autour de dents et d'implants : lambeau déplacé coronairement et tunnel
- Différence entre greffe conjonctive et substitut collagénique
- Exercices pratiques : couverture de récessions et prélèvement d'un greffon
- Exercices pratiques : pose d'implant en zircone
- Discussion

Inscription et paiement en ligne sur Weezevent

https://my.weezevent.com/ dr-cionca-n-gestion-destissus-mous-et-impact-dumateriau-en-implantologie

Accès à la billetterie en ligne





LIEU DE FORMATION



Novotel vieux Port 36 boulevard charles Livon 13007 Marseille

