

VALIDEZ VOTRE  
PARCOURS DPC  
AVEC LE CLIP



# LA ZIRCONE : à tous les étages ?

Cours dentistes/prothésistes

Jeudi  
19 JUIN  
2025

de 9H00  
à 18H00

Stade  
Marcel Picot  
"Nancy"



RÉFÉRENCE  
PROGRAMME DPC :  
N° 18802525003

90 Bd Jean Jaurès  
54510 Tomblaine



Validez votre parcours DPC avec Le CLiP

## ÉDITO



Dr. Marc MEONI  
Bureau Clip

**Dans notre univers professionnel en perpétuelle révolution**, le domaine des matériaux est plein de surprises. **La zircone a mis 20 ans à en devenir une.**

Elle nous est proposée depuis longtemps comme remplaçante de nombreux métaux, matériaux composites, biomatériaux, mais c'est seulement depuis dix ans que les technologies à notre disposition sont enfin en résonance avec ses qualités.

**Biocompatibilité, esthétique, solidité, de l'implantologie aux reconstitutions prothétiques, tout concerne la zircone** mais l'offre devient tellement étourdissante qu'une information fiable devient nécessaire pour échapper aux seules prescriptions commerciales et surtout pour ne pas manquer des opportunités de l'utiliser sans arrières pensées.



**LA ZIRCONNE:  
À TOUS LES ÉTAGES?**

**Jeudi  
19 JUIN  
2025  
de 9H00  
à 18H00**



### DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE



08H30 à 09H00 : *Accueil*



09H00 à 10H30 : Cours 1-1 / J. PITTA / Questions-Réponses



10H30 à 11H00 : *Pause café*



11H00 à 12H30 : Cours 1-2 / J. PITTA / Questions-Réponses



12H30 à 13H30 : *Pause repas déjeuner*



13H30 à 16H00 : Cours 2-1 / G. BIANCA / Questions-Réponses



16H00 à 16H30 : *Pause café*



16H30 à 18H00 : Cours 2-2 / G. BIANCA / Questions-Réponses





Conférencier :  
Dr João PITTA

*Chargé d'enseignement dans la Division de Prothèse Fixe et Biomatériaux de l'Université de Genève  
Responsable pour le programme de spécialisation en Médecine Dentaire Reconstructive de l'Université de Genève  
Spécialiste en « Prosthodontics » par l'European Prosthodontic Association (EPA)  
Master of Advanced studies (MAS) en médecine dentaire reconstructive, Université de Genève  
Fellow International Team for Implantology (ITI)  
Fellow International College of Dentists (ICD)  
Membre du EAO Junior Committee  
Auteur des nombreuses publications dans les domaines de la prothèse fixe, implantologie et technologies numériques  
Pratique privée à Genève*

## 1/ La zircone : idéal prothétique ?

**L'évolution de la dentisterie vers l'ère numérique**, avec l'intégration de technologies telles que la CAO/FAO, a profondément modifié notre choix de matériaux. La zircone est un exemple de matériau qui a rapidement trouvé sa place dans nos pratiques cliniques et de laboratoire.

Le cours explorera son rôle dans diverses indications cliniques, allant des reconstructions unitaires sur dents naturelles aux reconstructions totales implanto-portées, en passant par les protocoles chirurgicaux et prothétiques.

Nous aborderons également ses limites, les alternatives disponibles, en suivant une approche à la fois clinique et scientifique.



Conférencier :  
Dr Giancarlo BIANCA

*Exercice exclusif en Implantologie et Parodontologie à Marseille  
Ex Assistant Hospitalo-Universitaire au Département de Chirurgie Buccale de Paris VII  
Ex Président de la Société Française de Parodontologie et d'Implantologie Orale du Sud-Est (SFPIOSE) de 2012 à 2014  
Attaché d'enseignement au Diplôme Inter-Universitaire Européen d'Implantologie - Università di Corsica Pasquale Paoli  
President and founding member of European Academy of ceramic Implant- EACIm (2018).*

## 2/ L'implant en zircone : une alternative au titane ?

**La prévalence des péri-implantites autour des implants en titane est une préoccupation clinique** quotidienne vu l'importance de leur incidence. Des études récentes rapportent la présence de particules de titane autour des implants présentant des PI par rapport à un environnement péri implantaire sain. Il existerait une relation entre la biocorrosion, les particules métalliques et les complications biologiques. Cela pose la question de la fiabilité de nos traitements implantaires à long-terme.

cellules du parodonte. L'absence de réactions d'oxydations autour des implants en zircone et la réduction de la plaque bactérienne sont de **véritables atouts pour leur stabilité à long terme dans la cavité orale.**

Les qualités de la céramique zircone en tant que matériau de restauration prothétique nous démontrent au quotidien une colonisation bactérienne extrêmement faible, ce qui participe grandement à sa haute biocompatibilité observée vis-à-vis des

Les implants en zircone apparaissent comme une véritable alternative au titane chez nos patients et surtout ceux présentant un terrain allergique, des maladies auto-immunes, des facteurs de risques parodontaux et des intolérances aux métaux. Nous devons également prendre en compte l'aspect esthétique de nos restaurations sur le long terme. Avec un recul de plus de 20 ans les dernières générations d'implants en zircone monoblocs et désormais en 2 parties offrent des qualités mécaniques et biologiques plus proches de la racine naturelle.

LAZIRCONE:  
À TOUS LES ÉTAGES?

Judi  
19 JUIN  
2025  
de 9H00  
à 18H00



## Votre programme DPC 2025 validé grâce à l'inscription au cours CLIP\*

### INSCRIPTION SIMPLE ET RAPIDE EN 4 ÉTAPES :

1

#### En amont :

- > Enregistrez-vous sur "monDPC.fr"
- > Renvoyez le bulletin d'inscription (*ci-joint*) avec votre chèque.

**ATTENTION :** l'ANDPC réévalue actuellement les modalités de financement de la formation professionnelle continue des chirurgiens-dentistes mais la validation du DPC reste néanmoins un mécanisme obligatoire de contrôle de connaissances.

2

Acquisition de connaissances lors du cours présentiel en journée complète et interactive le Jeudi 19 juin 2025.

3

Intégration des données et mise en œuvre dans votre pratique professionnelle.

4

**En aval :** questionnaire d'analyse de la qualité et de la pertinence de la formation sur votre pratique.



**\*info ANDPC, inscriptions 2025 :** Les différentes modalités des prises en charge et les forfaits 2025 seront prochainement définies par les sections paritaires. Dans cette attente et afin de permettre aux professionnels de santé de s'inscrire à ces sessions, les montants des prises en charge seront affichés à "O" (*non défini*) sur l'ensemble des extranets. la prise en charge des inscriptions sera indiquée dans la limite des enveloppes allouées à la profession et au professionnel de santé.

#### Tarifs d'inscription :

- DPC (*journée complète avec repas*) : 455€ (*avec prise en charge complète*)
- Hors DPC : 290€ (*journée complète avec repas*)
- Laboratoire de prothèse : 115€ par laboratoire (+35€ repas par participant)
- Étudiant 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> cycle : 50€ (*journée complète avec repas*)

Retrouvez toutes les informations détaillées : sur [www.agencedpc.fr](http://www.agencedpc.fr) et sur notre site web : [www.le-clip.fr](http://www.le-clip.fr)

