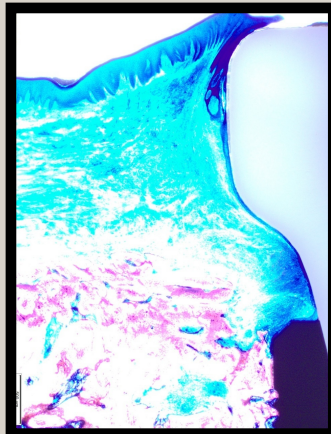
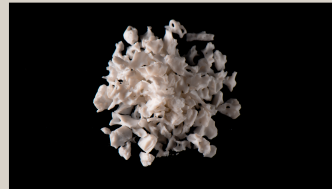
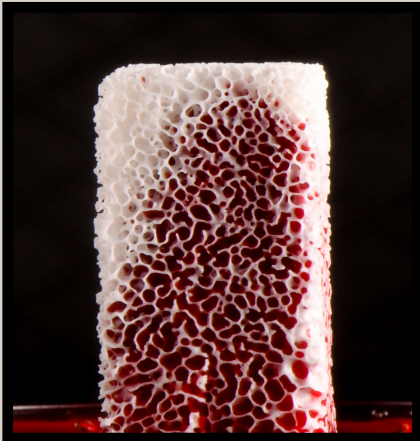


le mercredi 25 mars 2026



Dr Bruno De Carvalho

Parodontiste, DDS, MS, PhD Fellow | Chef de Clinique
Diplôme en médecine dentaire, Portugal
Post-gradué EFP en parodontologie et chirurgie orale, Université de Liège
Doctorat sur les biomatériaux pour la régénération osseuse

Chef de Clinique, Département de Parodontologie, CHU de Liège
Superviseur du programme de spécialisation EFP
Enseignant prégradué
Président de la Société Belge de Parodontologie (depuis 2024)
Coordinateur du Gum Health Day en Belgique
Organisateur des congrès annuels de la société ITI Fellow et membre du programme ITI Future Leaders

- **Biomatériaux 360° de la régénération osseuse à la stabilité transmuqueuse.**

Le succès à long terme des implants dentaires repose sur l'interaction harmonieuse entre les tissus durs et mous, et ne peut plus être envisagé comme le résultat d'un choix isolé de matériaux. La réhabilitation implantaire doit plutôt être considérée comme un écosystème biologique de biomatériaux, allant de la régénération osseuse à l'intégration muqueuse. Au niveau osseux, les propriétés des substituts (origine, porosité, chimie de surface, résorption) déterminent la néoformation osseuse, la vascularisation et la stabilité volumétrique, créant la base du développement des tissus mous.

À l'interface transmuqueuse, la muco-intégration est cruciale. L'épaisseur tissulaire, le matériau, la topographie de surface et le design des piliers modulent l'adhésion épithéliale, l'organisation conjonctive et la stabilité à long terme. Les études récentes chez l'humain montrent que différents biomatériaux génèrent des réponses biologiques distinctes selon les interfaces.

Cette approche souligne l'importance d'une cohérence entre matériaux de régénération osseuse et composants transmuqueux. L'optimisation de cet écosystème biologique constitue un levier majeur pour améliorer l'intégration tissulaire et les résultats cliniques à long terme.

Quand : mercredi 25 mars 2026 ; début de conférence à 20:30, buffet libanais à partir de 19h30

11 Bis Avenue Mac Mahon 75017 Paris
code : B1475 . interphone : IFCIA / 4ième étage
Métro : Charles de Gaulle / Etoile

Gold sponsor

bredent
medical

infos : CFLIP, Cabinet dentaire Dr Ons ZOUTEN 10 rue des maltotiers 45000 Orléans

E-mail : contact@cflip.fr

www.cflip.fr

Gold sponsor

bredent
medical

Gold sponsor

bredent
medical

PROGRAMME CFLIP 2025

25 Mars 2026 : **Bruno De Carvalho** : *Biomatériaux 360° : de la régénération osseuse à la stabilité transmuqueuse.*

20 Mai 2026 : *Facteurs de risques en Parodontologie et implantologie.*

Jean Pierre Attal et Elisabeth Dursun : *L'approche nutritionnelle des maladies carieuse et parodontale: un incontournable en 2025 ?*

Adrian Brun : *Periodontal treatment : Beyond instrumentation : Sevrage tabagique et gestion des patients à risques.*

- 23 septembre 2026 : **Florian Nadal** : *Bridge cantilever Vs implant*

- 16 décembre 2026 : **Amandine Para** : *Le laser en implantologie : pourquoi, quand, comment ?*



à retourner par e-mail ou courrier

CFLIP, Cabinet dentaire Dr Ons ZOUTEN 10 rue des maltotiers 45000 Orléans

Nom

Prénom.....

Je désire participer à la soirée du Dr B.De Carvalho et je joins mon règlement à l'ordre du CFLIP.

- Membre CFLIP Gratuit
- Non membre 110 euros
- Etudiant non membre ou jeune praticien moins de 30 ans 35 euros
- Je souhaite devenir membre du CFLIP, et je joins mon règlement de 260 euros (étudiant ou jeune praticien moins de 30 ans - 100 - euros) à l'ordre du CFLIP pour ma cotisation 2026

règlement par chèque ou virement

IBAN : FR76 3000 4007 8300 0026 5752 401

BIC : BNPAFRPPXXX