

# WEBINAR

9 junho - 21:00H

## MATERIAIS DE ENXERTO ÓSSEO BIOMIMÉTICOS

Perspetiva Atual

O autoenxerto é considerado o padrão ouro em termos de enxerto ósseo, no entanto, existe algum grau de morbilidade associado ao local de colheita do mesmo, assim como um conjunto de complicações inerentes a cirurgias mais invasivas. Para procedimentos regenerativos onde a colheita do autoenxerto não seja viável, são necessárias alternativas que permitam de forma compatível, fácil e eficaz atingir resultados de excelência.

### PROGRAMA

- Biologia dos Enxertos Ósseos
- Cerasorb: Grânulos, Seringa (Paste) e Esponja (Foam)
- Propriedades e Aplicações clínicas: dentes inclusos, patologia quística, reconstrução de defeitos ósseos maxilares e mandibulares, elevação do seio maxilar, envolvimento nervoso, cirurgia de implantes e reconstrução estética
- Osgide, Epi-Guide e Collaguide: Propriedades e Vantagens das Membranas
- Taxas Reabsorvíveis: Inion Tacks e Não-Reabsorvíveis: T-System
- Base Científica e Evidência Clínica Curasan

Orador **Dr. Fernando Duarte**



- Especialista em Cirurgia Oral pela OMD (Ordem dos Médicos Dentistas)
- Pós-Graduado em Cirurgia Oral e Maxilofacial pelo Eastman Dental Institute - University College of London
- Mestre em Cirurgia Oral e Maxilofacial pelo Eastman Dental Institute - University College of London
- Doutoramento na UCL - University College of London
- Certificado em Reabilitação com Implantes Zigomáticos e Reabilitação Oral Avançada pelo INEPO - S. Paulo
- Consultor Científico Internacional S.I.N.-Implant System, MTD-MedTechDental, Curasan e NSK
- Membro do Bord Editorial das Revistas: Scientific Archives of Dental Science (SAODS) e O JornalDentistry
- Coordenador Científico da Clitrofa Education Academy
- Responsável pelo Departamento de Cirurgia Oral-Maxilofacial e Implantologia da Clitrofa
- CEO e Diretor Clínico da Clitrofa - Trofa – Portugal

**Inscreeva-se grátis!**  
Clique aqui 