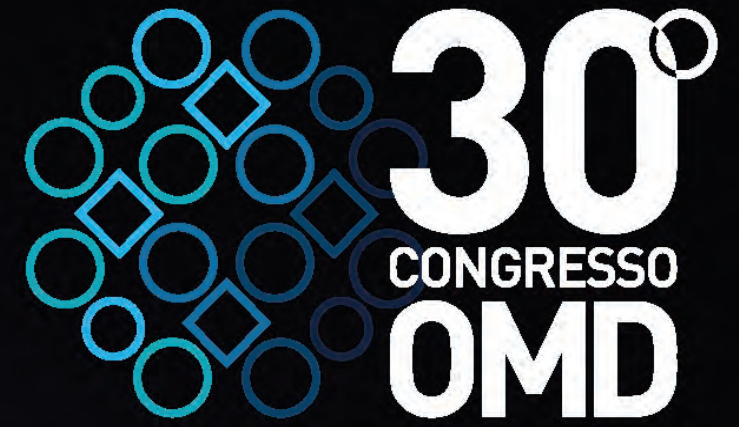


2021



HANDS-ON DE  
**REGENERAÇÃO ÓSSEA**

> **06** 14:30 - 18:00  
NOV  
SÁBADO



ALTICE  
FORUM  
BRAGA

**DR. FERNANDO DUARTE**

PATROCINADOR CIENTÍFICO



CURSO MINISTRADO POR  
**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  
 Master em Laser Dentistry pela Laser & Health Academy – Ljubljana – Eslovénia  
 Doutorando 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), Science Volks Dentistry (SVOA) 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

**HANDS-ON DE REGENERAÇÃO ÓSSEA**

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;  
 Materiais de Enxerto: Cerasorb: Grânulos, Seringa (Paste) e Esponja (Foam);  
 Materiais de Enxerto: Osbone, Osseolive e Allosorb;  
 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;  
 Membranas: Osgide, Epi-Guide e Collaguide;  
 Membranas de Titânio;  
 Taxas Reabsorvíveis: Inion Tacks e Não-Reabsorvíveis: T-System;  
 Base Científica e Evidência Clínica Curasan;  
 Hands-on em técnicas e materiais de reconstrução óssea.

[www.ombd.pt](http://www.ombd.pt)

PLATINIUM SPONSOR

GOLD SPONSOR

SILVER SPONSOR

ORGANIZAÇÃO

