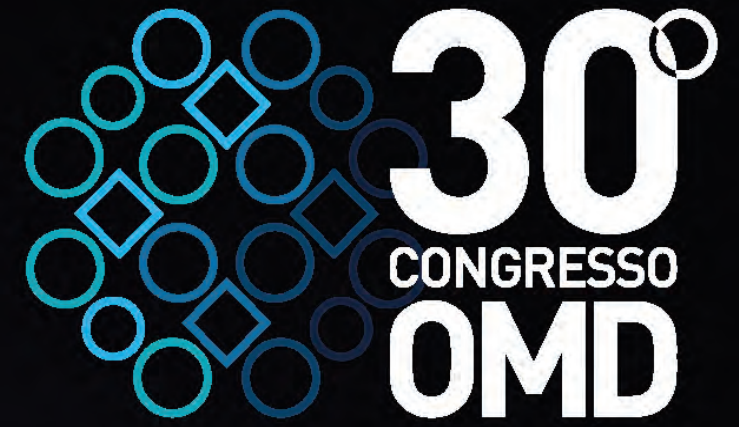


2021



HANDS-ON DE
REGENERAÇÃO ÓSSEA

> **06** 09:30 - 13:00
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 morbidade 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.omd.pt

PLATINIUM SPONSOR

GOLD SPONSOR

SILVER SPONSOR

ORGANIZAÇÃO

