

17

18

19

NOVEMBRO

2022

FIL

LISBOA



HANDS-ON DE  
**RECONSTRUÇÃO ÓSSEA**  
MATERIAIS E PROTOCOLOS

> 19  
NOV  
SÁBADO

14:30 - 18:00



FIL  
LISBOA

DR. FERNANDO DUARTE

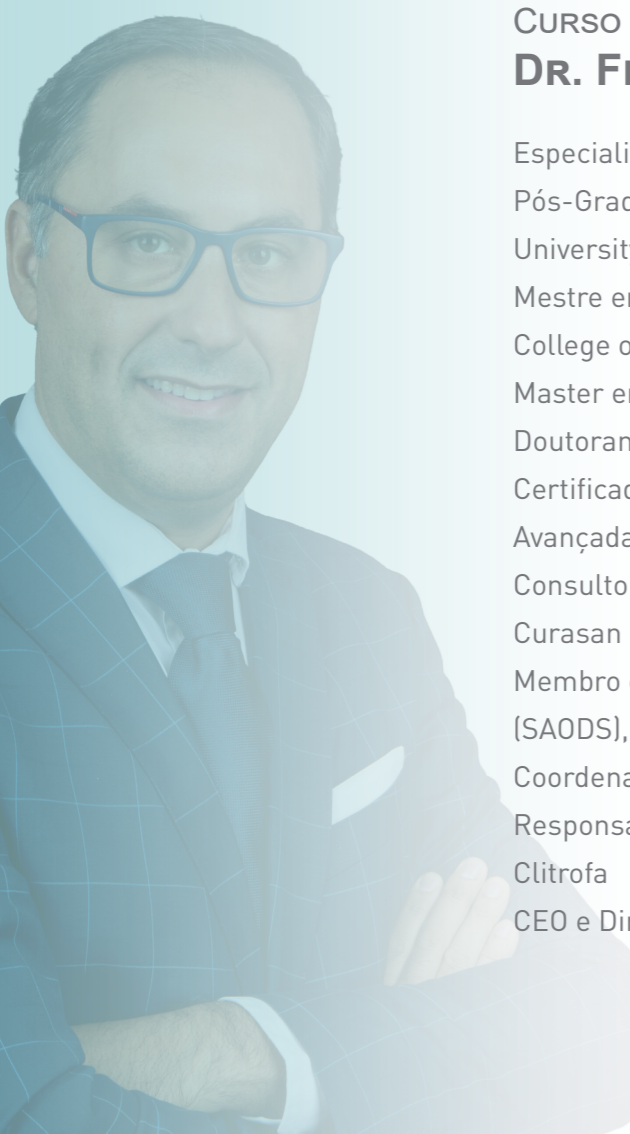
PATROCINADOR CIENTÍFICO  
**Douromed**  
Equipamento Médico Dentário



# PROGRAMA 19NOV



## 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 Conselho 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 RECONSTRUÇÃO ÓSSEA MATERIAIS E PROTOCOLOS

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, Allosorb e OsteoSelect DBM Putty
- 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 Titânia
- Taxas Reabsorvíveis: Inion Tacks e Não-Reabsorvíveis: T-System
- Base Científica e Evidência Clínica
- Hands-on em técnicas e materiais de reconstrução óssea

