

# NOITES DA SPEMD



LISBOA . PORTO . COIMBRA

**SPEMD**

## OPTIMIZAÇÃO DA ESTÉTICA NO TRATAMENTO PERIODONTAL



22 de Novembro

SÉRGIO ANDRADE DE MATOS

Médico Dentista (cédula profissional nº 1423), licenciado pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC), em 1995.

Mestrado em Modelos de Patologia Experimental pela FMUC, após dissertação de tese com o título "Sistemas de Libertação de Moléculas Bioactivas na Regeneração Óssea", em 2000.

Doutoramento pela FMUC, após dissertação de tese com o título "Aplicação de matrizes enriquecidas com moduladores biológicos na regeneração de tecidos periodontais e tecidos ósseos", em 2008.

Professor auxiliar da FMUC, regente da disciplina

Unidade Clínica 2 (Periodontologia, Cirurgia Oral e Medicina Oral) do 4º ano e regente da disciplina de Introdução à Medicina Dentária do 1º ano do curso de Mestrado Integrado em Medicina Dentária.

Prática clínica privada em Periodontologia.

*Neste curso apresentar-se-á o contributo de diversos procedimentos cirúrgicos periodontais que visam a manutenção ou a reconstituição estética baseados em filosofias terapêuticas conservadoras, ressectivas ou regenerativas.*

*Estes princípios de tratamento serão evidenciados pela apresentação de casos clínicos ilustrativos dos principais problemas-tipo com maior impacto no sector estético:*

- abordagem do sector anterior nas periodontites avançadas;
- correcção de assimetrias gengivais e/ou do sorriso gengival;
- recobrimento radicular de recessões gengivais;
- reconstrução de defeitos periodontais infra-ósseos;
- correcção de defeitos da crista alveolar e sinergias com a reabilitação com implantes;
- abordagem Orto-Perio do doente periodontal.

Apoio:



**SPEMD** <http://www.spemd.pt>

**COIMBRA - 21h00**

ENTRADA LIVRE- Vagas limitadas a 30 participantes  
Inscrição obrigatória para o e-mail:  
[noites.spemd.coimbra@gmail.com](mailto:noites.spemd.coimbra@gmail.com)

Rua Antero de Quental, 265, Ed. Avenida,  
Piso 9, Sala 908 - 3000-033 Coimbra  
Tel./Fax: 23 982 12 61