

12 e 13 de Outubro 2012 | Lisboa (Auditórios do ISCTE)

CURSO HANDS-ON DE ENDODONTIA | FMDUL, quinta-feira, dia 11 de outubro das 09h às 13h

## Curso hands-on de Endodontia

### Serge Boullaguet



• Médico dentista pela Universidade de Marselha (1984) e depois pela Universidade de Genebra (1989). Especialização em Biomateriais na Universidade de Genebra (1998) e depois em Cariologia e Medicina Dentária Conservadora (2002). Docente da Universidade de Genebra, é actualmente professor e director da Unidade de Endodontia na Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Genebra. Membro dos comités executivos da Sociedade Suíça de Endodontia, da International Association for Dental Research, e do Instituto Francês de Investigação Odontológica. As suas actividades de pesquisa centram-se sobre as propriedades e a utilização clínica de instrumentos e materiais destinados à Endodontia. Os resultados destes trabalhos foram objecto de uma centena de publicações e resumos científicos em revistas internacionais.

### António Ginjeira



• Licenciado em Medicina pela Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa (1982).  
• Licenciado em Medicina Dentária pela Escola Superior de Medicina Dentária de Lisboa (1985).  
• Doutorado em Ciências Dentárias Conservadoras pela Universidade de Lisboa (2008).  
• Professor Associado da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa e Vice-Director da FMDUL  
• Antigo presidente e actual vice-presidente da Sociedade Portuguesa de Endodontologia  
• Presidente do conselho regional Sul da Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária e vice-presidente nacional da SPEMD  
• Autor e co-autor de diversos artigos, e também conferências, posters e comunicações em Portugal, Macau, Espanha, Suécia, Grécia, Itália, Alemanha, França, Brasil.

#### Resumo da conferência:

A evolução na instrumentação de sistemas canulares. Estabelecimento da via de permeabilidade com instrumentos rotativos. Instrumentação de canais com movimentos reciprocantes (WaveOne). A evolução na obturação de sistemas canulares. Obturação termoplástica com downpack e backfill. Obturação termoplástica com o novo sistema Gutta-Core.

Material cedido por:



Vagas limitadas

Mais informações em <http://www.speemd.pt> . Inscrições a preço reduzido até 30 de setembro . Submissão de posters até 7 de setembro