

# CURSOS HANDS-ON DE ENDODONTIA

## Conservar ou extrair? Novas possibilidades da Endodontia moderna.

**30 de março**



**Fábio Santiago**

### FORMADOR

Mestrado Integrado em Medicina Dentária pela FMDUP em 2010; Master en Endodoncia pela Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona em 2014; Certificado Universitário em Dentisteria adesiva e estética pela Universidade Paris VII em 2015; Membro Certificado da European Society of Endodontology; Membro da Sociedade Francesa de Endodontologia; Co-fundador e formador dos cursos de Endodontia e Reabilitação FromRoots; Prática clínica exclusiva em endodontia — desde 2012; Diversas participações em congressos com apresentação de postérs e comunicações orais.

### PROGRAMA

O objectivo desta apresentação é demonstrar em que medida a evolução, que a Endodontia tem conhecido nas últimas décadas, tornou ou não previsível a abordagem de certos casos com os quais nos deparamos no nosso dia-a-dia. Qual é o prognóstico de um dente perfurado? Qual a melhor estratégia para o tratamento de um dente calcificado? A microcirurgia apical é uma indicação para o tratamento de lesões de grandes dimensões? De que forma os instrumentos fracturados podem afectar a longevidade de um tratamento endodôntico? Qual é o papel desempenhado pelo microscópio operatório, pelas pontas de ultra-sons, pelos materiais biocerâmicos, entre outros, na endodontia moderna? Estas questões serão respondidas com base na evidência científica mais actual e ilustradas com casos clínicos.

Sede do Conselho Regional Norte da SPEMD – Rua do Almada 679, 4º - sala 403 . Porto

Sócios SPEMD: 75€ Não Sócios SPEMD: 125€

12 formandos

3h30

30 de março – 18h30-22h00

Todo o material necessário à realização do curso será disponibilizado

LOCAL  
PREÇO  
LOTAÇÃO  
DURAÇÃO  
DATA E HORÁRIO



Mais informações em [www.spemd.pt](http://www.spemd.pt) ou  
secretariado@spemd.pt

**Inscrições online em [www.spemd.pt](http://www.spemd.pt)**

Pagamento de serviços através de pagamento multibanco

Apoio Organização

