

Sexta-feira, 4 de Abril

## Como diminuir o tempo de tratamento mediante a aplicação de inovações científicas



XXVI FELINHO CIENTÍFICA ANUAL  
atualizando conhecimentos e práticas

SPODF



Os ortodontistas perseguem sempre estratégias mais eficientes para reduzir a duração do tratamento ortodôntico, visando uma situação duplamente vantajosa tanto para o paciente como para o profissional. Para atingir esse objetivo, é necessário não só um diagnóstico correto e a utilização de mecânicas adequadas como também, compreender melhor os princípios biológicos do movimento dentário e da resposta óssea face à força ortodôntica.

Nesta conferência, Cristina Teixeira irá fazer uma revisão acerca dos fatores que controlam o movimento dentário, introduzir alguns conceitos e tecnologias recentes que foram desenvolvidos para acelerar o movimento dentário na nossa prática clínica quotidiana e discutir como selecionar a técnica que melhor se adapta aos diferentes quadros clínicos, de acordo com as necessidades do paciente.

[www.spodf2014.admeus.net](http://www.spodf2014.admeus.net)



### CRISTINA TEIXEIRA

#### CURRICULUM VITAE

Diretora e professora associada do Dep. de Ortodontia da Univ. de Nova York

Licenciatura em Medicina Dentária, Univ. da Pensilvânia

Certificado de Ortodontia

Mestrado em Biologia Oral

Doutoramento em Biologia do Desenvolvimento

Investigadora na área da biologia óssea e cartilaginosa

Membro fundadora do Consórcio para Pesquisa Ortodôntica Translacional

Profunda das práticas relacionadas à mobilização dentária e promoção de crescimento ósseo maxilar

Prática clínica privada em Ortodontia em Hoboken, NJ