

INTERNATIONAL SCIENTIFIC TOUR S.I.N. PORTUGAL - PORTO

Com o objetivo de compartilhar com você o que há de mais moderno na implantodontia mundial, a S.I.N. Implant System tem o prazer de lhe convidar para o nosso International Scientific Tour S.I.N. em Portugal, Porto.

The future is NOW !

SÁBADO
17 DE SETEMBRO
2016



S.I.N.
Sistema de Implante

PALESTRANTES



Contexto Científico e clínico de um novo sistema de implantes.

Dr. Fábio Bezerra

Prof. Dr. Fábio Bezerra (Diretor I&D – S.I.N. Implante).



Unitite em Portugal - Uma história de Sucesso.

Dr. Luis Pinheiro

Pós Graduado em Implantologia e Reabilitação Oral – Porto, Lisboa, Paris, Barcelona e São Paulo.



Desafios Protéticos em Situações complexas.

Dr. Luiz Nantes

Graduado em odontologia pela Faculdade de Odontologia de Lins – Brasil.
MSc. em Implantodontia pela - São Leopoldo Mandic - Brasil.



100 Shades of Gray.

Dr. Rubens Spin-Neto

MSc. em Periodontia, Dentística - UNESP – Brasil.

PhD em Radiologia Oral e Maxilofacial - Aarhus Universitet – Dinamarca.



Limites Ósseos Extremos (Casos de Zigomáticos associados a implantes Unitite).

Dr. Fernando Duarte

MSc. e Dr. em Cirurgia Oral e Maxilofacial – UCL – Londres

CEO e Diretor Clínico da Clitrofa – Portugal

Consultor Científico Internacional S.I.N.

SÁBADO 17 DE SETEMBRO 2016

AGENDA

TEMA

14h	Recepção e Inscrições	
15h	Dr. Fábio Bezerra	Evidências Clínicas e Científicas.
16h	Dr. Luis Pinheiro	Unitite em Portugal - Uma história de Sucesso.
16h40	Coffee Break	
17h	Dr. Luiz Nantes	Brasil - Desafios Protéticos em Situações Complexas.
17h40	Dr. Rubens Spin-Neto	Dinamarca - 100 Shades of Gray
18h20	Coffee Break	
18h40	Dr. Fernando Duarte	Limites Ósseos extremos (Aula envolvendo Zigomáticos e Unitite)
19h20	Mesa Redonda	
21h	Coquetel	

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÃO

Local: Sheraton Porto - Hotel

Rua: Tenente Valadin 146
Porto - Portugal

▲ **Faça sua inscrição através:**
Email: suporte@over-rev.pt

▲ **Para outras informações:**
+351214120336
suporte@over-rev.pt

Inscrições Gratuitas
Vagas Limitadas