

# XXXI

# Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA  
PORTO  
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

## SPEMD



Ivete Sartori

### CURSO Hands-on "Implantes dentários: Conceitos e Inovações" (4 horas)

10 de outubro 2013 . *Curso:* 09:00 - 13:00 . *Local:* Sede do Conselho Regional Norte  
Rua do Almada, 679 - 4º, Sala 403 - Porto . GPS: 41° 9'13.10"N e 8°36'43.61"W

A tecnologia aplicada aos desenhos dos implantes visa permitir que o profissional escolha diferentes implantes para resolução dos diferentes casos que necessita solucionar. Existe a possibilidade da utilização de implantes com poder de corte para travamento em osso de qualidade mais cortical assim como também a possibilidade da utilização de implantes com roscas com poder de compactação óssea nas áreas com osso de qualidade mais medular. A superfície dos implantes também podem receber tratamentos distintos com o objetivo de melhorar o contato orgânico inicial ao implante e melhorar o índice de sucesso em áreas de qualidade óssea mais medular. Diferentes tipos de junções também podem ser adotadas para que tecidos periimplantares com características mais próximas ao aspecto dos tecidos periodontais possam ser obtidas. Dentro dessa realidade, considerando a importância do entendimento da bioengenharia aplicada aos implantes Neodent, os diferentes desenhos serão apresentados em uma abordagem teórica e prática em manequins.

Na componente prática do curso os participantes poderão colocar diferentes implantes em mandíbulas artificiais e realizar toda a sequência de prótese desde a seleção do componente até à moldagem definitiva. Poderão ainda, discutir suas dúvidas, em relação aos produtos, diretamente com os palestrantes durante a atividade que será totalmente interativa.

Com o apoio NEODENT



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

#### PATROCINADORES OFICIAIS



#### APOIOS



#### bene



#### LABORATÓRIOS VITRELA



#### MEDIA PARTNERS

