

Apoio científico:



Inscrições:
sócios SPEMD: gratuito
não sócios SPEMD: 40€



30 Nov '13

PORTO

CURSO EASY LINK,

A revolução da Prótese
e do CAD CAM

**PRÓTESE FIXA UNIVERSAL SEM PARAFUSOS, SEM CIMENTO...
SEM PERDA DE TEMPO.**

**SÁBADO
30 NOVEMBRO**

PORTO



**CONSELHO REGIONAL
DO NORTE - PORTO:**
RUA DO ALMADA 679, 4º
SALA 403. 4050-039
PORTO

**09:00H - 13:00H
- INCLUI COFFEE BREAK-**



09:00h-09:30h - Dra. Dña. Miriam Hernández
Propriedades e Características do Sistema Easy Link

Doctora Ingeniera en biomateriales e Ingeniera de materiales. Actualmente, responsable del departamento de I+D+i en Eckermann Laboratorium desde Enero 2013. Anteriormente ha trabajado como Investigadora en el Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular de la universidad politécnica de valencia (5 años), donde ha participado en diversas líneas de investigación sobre los implantes dentales y su osteointegración.



09:30h-10:00h - D. Sergi de Dios
Easy link soluções para CAD CAM

Técnico en desarrollo de proyectos mecánicos. Actualmente Comercial de las Islas Baleares de Eckermann Laboratorium y Asesor técnico en sistemas CAD-CAM, adaptados al sector dental, desde Enero del 2013. Anteriormente Asesor técnico de CAD y de fabricación de prótesis dental mediante sistemas CAD-CAM.

10:00h- 10:30h -COFFEE BREAK-



10:30h-11:30h - Dr. D. Daniel Cárcamo
Casos clínicos e Reabilitações com Easy Link

Odontólogo por la Universidad Alfonso X El Sabio. Diplomado en Cirugía Oral Avanzada e Implantoprótesis por la Universidad de Sevilla. Máster en Implantología Oral Universidad Politécnica de Madrid. Postgrado en "Current Concepts in American Implantology" de la Universidad de New York. Cirujano e implantólogo. Profesor de Patología Médico-Quirúrgica II en la Universidad Alfonso X El Sabio.



11:30h-12:30h - Dr. D. Jesús Toboso
Casos clínicos com reabilitações easy link materiais disponíveis

Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad Central de Barcelona, 1987. Licenciado en Odontología. Universidad Iberoamericana RD. Máster en Implantología por la Universidad de Paris-VII. Diplomado en Implantología por la Sociedad Española de Implantología (SEI). Miembro activo de I.C.O.I. New York (U.S.A.). Director del Curso de implantología y cirugía avanzada sobre cadáver, en el Hospital Clínico de Barcelona y el Departamento de Anatomía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona. Titular de diversas patentes de implanto-prótesis. Director científico de Eckermann.

12:30h- 13:00h -MESA REDONDA-

Inscrição: @ ecklab@eckermann.es ((+34) 965 306 464

