



[IVOCLAR VIVADENT]

## Estética en la rutina diaria clínica "con resinas compuestas"



### CURSO AVANZADO IMPARTIDO POR EL DR. RAFAEL PIÑEIRO SANDE

Este curso se celebrará en el Hotel Vela, de Madrid, los días 15 y 16 de febrero. Durante el transcurso del mismo se analizarán las técnicas y materiales para la realización de restauraciones estéticas directas con composite en clínica que cada vez cobran mayor importancia en la práctica diaria. El paciente exige el mismo nivel estético que demanda para una corona o carilla de cerámica.

Durante la realización de este curso se explican las técnicas de trabajo y los materiales de forma teórica y práctica, con el fin obtener para la práctica clínica habitual, un protocolo de aplicación de materiales que permita obtener resultados predecibles y altamente estéticos con resinas compuestas.

Se trata de estar capacitado para la toma de decisiones a la hora de afrontar un problema estético, cuya solución sea el uso de las resinas compuestas •

[EN BILBAO, EL PASADO MES DE NOVIEMBRE]

## VI Edición del Curso de Formación Especializada para Higienistas Dentales



El 24 de noviembre de 2012 se clausuró en Bilbao la VI edición del Curso de Formación Especializada para Higienistas Dentales, organizado por la Universidad de Sevilla con la colaboración de HIDES Euskadi. La ceremonia de clausura estuvo pre-

sidida por el Viceconsejero de Sanidad del Gobierno Vasco y por el Jefe del Servicio Dental Comunitario del País Vasco. Han sido un total de 59 alumnos los formados, procedentes del País Vasco, Cantabria, Navarra, Asturias, Aragón y Castilla León •

[SOCE]

## 4º Congreso de la Sociedad de Odontología Digital

SOCE ofrece la oportunidad de asistir **gratis** al 4º Congreso, que se celebrará en Madrid los días 29 y 30 de noviembre de 2013. **Los interesados deben inscribirse antes del 15 de julio de 2013**, que es la fecha en la que termina la promoción.

Puede entrar en la WEB: [www.soce.org.es](http://www.soce.org.es) y descargar el boletín cumplimentado y eso permitirá **digitalizar su trabajo**, ya que el Congreso ofrece la oportunidad de asistir gratis a **más de 70 talleres** ofrecidos por las casas expositoras que apoyan el 4º Congreso de Odontología Digital.

Los Talleres, totalmente prácticos, se impartirán una vez finalizadas las 2 horas de conferencias estipuladas para el evento, (no coinciden con las ponencias de los conferenciantes).

La Presidenta del Congreso Dra.

Marisol Ucha ha comentado "que el programa científico estará conformado por **profesionales expertos en las tecnologías dentales** que ofrecerán a través de las conferencias su conocimiento orientado a que el trabajo diario del clínico y del técnico de laboratorio asistente al evento sea más eficiente en calidad y rapidez, lo que redundará en una odontología menos invasiva para el paciente •

### MÁS INFORMACIÓN:

[SECRETARIATECNICA@SOCE.ORG.ES](mailto:SECRETARIATECNICA@SOCE.ORG.ES)

[WWW.SOCE.ORG.ES](http://WWW.SOCE.ORG.ES)

TEL/FAX: 91 427 70 26

MOV: 649 93 38 34

[DI&B]

## DI&B participó en la primera sesión del Programa Modular de Odontopediatría organizado por Osteoplac

DI&B participó en la primera sesión del Programa Modular de Odontopediatría organizado por Osteoplac dictado por el Dr. Fernando Escobar Muñoz (Catedrático de Odontopediatría. Universidad de Concepción, Chile), sesión desarrollada en San Sebastián del 29 de noviembre al 2 de diciembre.

En la citada sesión, DI&B aportó el primer sistema electrónico del mercado para técnicas de sedación consciente por inhalación de oxígeno y óxido nitroso, Matrux.

La utilización de la sedación consciente por inhalación de óxido nitroso/oxígeno se ha demostrado de gran utilidad para un correcto manejo de pacientes que acuden a la clínica dental con un alto nivel de ansiedad o estrés, así como en el manejo de niños.

La atención odontológica integral del paciente pediátrico requiere una forma de trabajar que incorpore todos los elementos operantes en salud y enfermedad de un ser en desarrollo, atendiendo a sus particularidades psicológicas, estructurales y funcionales. Por esto, como ayuda en odontopediatría, cada vez más clínicas disponen de este sistema con resultados completamente satisfactorios •

