

## El evento Train-the-Trainer de Dentsply Sirona para soluciones integradas en la odontología

**El nuevo año ha comenzado con un encuentro de expertos de primera clase. Del 8 al 13 de enero de 2017 Dentsply Sirona acogió a un grupo selecto de expertos del ámbito dental en los emplazamientos de Bensheim y Hamburgo a fin de discutir sobre las soluciones integradas y demostrar su aplicación en casos clínicos. El programa estuvo compuesto por numerosas ponencias técnicas y por una visita a la Clínica Universitaria de Hamburgo Eppendorf.**

**Bensheim/Salzburgo, 8 de febrero de 2017.** Numerosos líderes de opinión del ámbito dental procedentes de India, Ucrania, Sudáfrica, Rumanía, Alemania y Turquía aceptaron la invitación de Dentsply Sirona para participar en el evento exclusivo Train-the-Trainer durante una semana. En esos días, Dentsply Sirona presentó en ponencias y talleres soluciones integradas capaces de combinar productos de diferentes disciplinas. Como resultado surgieron numerosos debates apasionantes. Los participantes disfrutaron de un programa variado, práctico y exclusivo así como de veladas entretenidas.

Michael Buzanich, Regional Sales Manager en Dentsply Sirona y Wassilios Intzes, Sales Manager Imaging en Dentsply Sirona se mostraron satisfechos de poder entablar conversaciones con usuarios expertos: «Para nosotros, la colaboración con los expertos es de suma importancia. Representa la base de nuestro poder de innovación y nuestra fuente de inspiración una vez tras otra».

### Las ventajas en vivo de los procesos integrados

Las soluciones de SICAT constituyeron un tema extenso dentro del programa: en este caso, se trata de digitalizar procesos y así practicar un tratamiento más seguro y predecible. Aquí se incluye, por ejemplo, la posibilidad de solicitar la fabricación de plantillas de perforación para la implantación empleando imágenes 3D y la impresión digital. Además, SICAT Air permite analizar las vías respiratorias superiores en 3D y solicitar de forma completamente digital férulas terapéuticas para el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño. Los odontólogos mostraron un gran interés por los temas de endodoncia: a partir de un caso clínico se demostró el funcionamiento del software 3D Endo. Los datos detallados obtenidos a partir de Orthophos SL 3D permiten por primera vez planificar con exactitud el tratamiento con un software basado en TVD. Esto aporta al profesional una seguridad aún mayor e inspira confianza al paciente. La presentación se completó con un curso práctico sobre el software 3D Endo que permitió a los participantes conocer en primera persona el valor añadido que ofrece esta dinámica de trabajo integrada.

## Contacto de prensa

Marion Par-Weixlberger  
Senior Corporate PR Manager  
Sirona Straße 1  
5071 Wals bei Salzburg, Austria  
T +43 (0) 662 2450-588  
F +43 (0) 662 2450-540  
[marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com](mailto:marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com)

Christoph Nösser  
Edelman.ergo  
Agrippinawerft 28  
D-50678 Köln  
T +49 (0) 221 912887-17  
[christoph.noesser@edelmanergo.com](mailto:christoph.noesser@edelmanergo.com)  
[www.edelmanergo.com](http://www.edelmanergo.com)

### Sobre Dentsply Sirona

Dentsply Sirona es el mayor fabricante del mundo de productos dentales y tecnologías para profesionales, con una trayectoria de 130 años en innovación y servicio a la industria dental y a los pacientes a nivel mundial. Dentsply Sirona desarrolla, fabrica y comercializa una amplia gama de soluciones que abarcan productos dentales y de salud bucodental así como otros productos sanitarios consumibles bajo una sólida cartera de marcas de categoría mundial. Como The Dental Solutions Company, los productos de Dentsply Sirona ofrecen soluciones innovadoras, efectivas y de alta calidad para impulsar el cuidado del paciente y practicar una odontología de mejor calidad, más segura y más rápida. La sede global de Dentsply Sirona está ubicada en York, Pensilvania, y la sede internacional, en Salzburgo, Austria. Las acciones de la empresa cotizan en el NASDAQ de Estados Unidos con el símbolo XRAY.

Visite [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) para obtener información sobre Dentsply Sirona y sus productos.

### **Un vistazo tras el telón en la planta de fabricación de Bensheim**

El recorrido por la nave de fabricación de Bensheim aportó una visión general sobre la producción y la cartera de productos de la empresa. «Para visualizar el proceso de fabricación de los productos, se sostienen en la mano los componentes individuales – todo esto entusiasma enormemente a los asistentes», explicaba Wassilios Intzes. Lo mismo ocurrió con la demostración de SiroLaser Blue, el láser que abarca numerosos campos de indicación gracias a su luz azul y que puede emplearse en la cirugía, periodoncia e incluso en la terapia de láser no invasivo.

### **Demostraciones en directo en la clínica y la consulta**

En la segunda parte del evento los asistentes se trasladaron hasta Hamburgo. En la Clínica Universitaria de Hamburgo-Eppendorf, el Dr. Univ. Christian Scheifele explicó a grandes rasgos el proceso de formación de imagen 3D empleado en la clínica. Asimismo el Dr. Günter Fritzsche, usuario experto de CEREC, realizó un repaso llevando a cabo un tratamiento con CEREC: en su consulta de Hamburgo trató a dos pacientes con un puente de circonio CEREC y una corona parcial Celtra Duo. De esta forma demostró claramente cómo la moderna tecnología CAD/CAM permite realizar el tratamiento final en el paciente en una sola sesión.

Como mayor fabricante de productos y tecnologías dentales, Dentsply Sirona dispone de una cartera de marcas que permite ofrecer soluciones de calidad insuperable para distintas disciplinas: «Me alegra mostrarle a mis colegas cómo empleo a diario estos procesos sofisticados creando un valor añadido para mis pacientes, para mis empleados y para mí mismo. Naturalmente valoro la posibilidad que este acontecimiento ofrece para realizar un intercambio a nivel técnico entre mis colegas – algo que resultaría complicado de llevar a la práctica en el trabajo diario de la consulta», comenta el Dr. Sybrand van Reede van Oudtshoorn, odontólogo de Polokwane, Sudáfrica, y participante del evento Train-the-Trainer en Hamburgo.

### **MATERIAL ILUSTRATIVO**

disponible en la página web para su [> descarga](#).

---



*Fig. 1: Los participantes del evento Train-the-Trainer 2017.*



*Fig. 2: Sobre la base de datos radiológicas en 3D generados por Orthophos SL, es posible planificar de forma óptima tratamientos en la endodoncia con el software 3D Endo.*



*Fig. 3: Impresión de un escaneo óptico de la superficie y fusión directa en el software.*



*Fig. 4: El proceso guiado de escaneo permite a los odontólogos crear impresiones precisas del completo maxilar y un registro de la mordida para aplicaciones de ortopedia maxilar.*

