**Comunicado de prensa, septiembre 2021**

**Entrevista con el Dr. Andreas Kurbad en el CEREC Day 2021**

El Dr. Andreas Kurbad abrió su clínica privada en Viersen, Alemania, en 1990 y empezó a usar CEREC en 1994. Ha publicado más de 100 artículos sobre restauraciones completas con cerámica, odontología informatizada, implantología y epidemiología. Se centra en el trabajo clínico, da conferencias y publica en todo el mundo en las áreas de odontología restauradora, técnicas adhesivas, restauraciones de cerámica, odontología informatizada e implantología.

Kurbad es también el fundador del CEREC Masters Club y ha sido el mentor del grupo de estudio CAD/CAM en el Instituto Karl Häupl, en Düsseldorf, durante diez años.

En esta entrevista, habló con GC International sobre el próximo CEREC Day 2021.

**Dr. Kurbad, ¿qué hay detrás del CEREC Day y cuándo se celebró por primera vez?**

CEREC Day se fundó hace 21 años junto con talleres que formaron un simposio de varios días. Juntamos a expertos de todo el mundo, ponentes de renombre entre investigadores, clínicos, consultas privadas o laboratorios. Esta plataforma influye en los conocimientos necesarios para las restauraciones de cerámica asistidas por ordenador, en el hardware y software asociados y en el trabajo de los materiales de científicos, clínicos universitarios, dentistas establecidos y técnicos dentales en el sector.

Esta plataforma tiene un impacto en la experiencia requerida para las restauraciones de cerámica sin metal asistidas por ordenador, en el hardware y software asociados, y en el trabajo de científicos de materiales, clínicos universitarios, dentistas y técnicos dentales.

CEREC Day va de la mano del CEREC Masters Club, que se fundó en 1996 como un grupo de estudio independiente y un centro de formación para dentistas y protésicos. Su objetivo era asesorar a los clínicos y técnicos sobre cómo trabajar con el sistema CEREC. El club recibió el respaldo del Instituto Karl Häupl de la Asociación Dental del Rin del Norte, en Düsseldorf.

Durante el evento, las partes interesadas y los usuarios reciben información práctica en talleres, seminarios y simposios y, más recientemente, como resultado de la pandemia, por medio de webinars. El club promueve el uso de la tecnología digital en la odontología de forma amplia.

**¿Qué distingue al CEREC Day?**

CEREC Day ofrece un programa variado, que contiene ponencias, talleres, demostraciones de productos y mesas redondas. Se centra en la transferencia práctica de conocimientos, especialmente en los talleres y también en el intercambio de experiencias.

**¿Qué es lo más destacable sobre el CEREC Masters Club y el CEREC Day para los usuarios y participantes del simposio?**

CEREC Day mantiene su relevancia. El rápido desarrollo de la digitalización en la odontología es un desafío para nosotros. En cada simposio, los participantes deben aprender sobre nuevos métodos de diagnosis y tratamiento, sobre nuevos materiales y resultados clínicos. La audiencia crece cada año. Debido a la pandemia, el número de participantes está actualmente limitado, así que ofrecemos un simposio híbrido, combinando la participación presencial y online por transmisión de video. CEREC Day se ha convertido en un simposio destacado para la odontología asistida por ordenador y disfruta de un reconocimiento excelente en el sector.

**¿Nos puede contar más sobre los acontecimientos destacados que se han planificado para el próximo CEREC Day 2021?**

Este año, una característica única del evento será el día de la mujer, el 24 de septiembre. Conducido por la Profesora Petra Gierthmühlen e Irena Sailer, nueve dentistas contarán sus experiencias con las restauraciones de cerámica asistidas por ordenador. Los temas de la presentación son muy variados e incluyen la monitorización intra-oral, el tratamiento con alineadores, las prótesis de dióxido de circonio, los pilares, la estética de los dientes anteriores y las empresas emergentes con CEREC.

Los expertos que han llevado a cabo casos complejos con el sistema CEREC informarán sobre los materiales clínicamente probados y su procesamiento. Los ponentes hablarán sobre nuevos materiales restauradores, como el Initial LiSi Block, el nuevo bloque de disilicato de litio de GC que ofrece un flujo de trabajo sencillo, una reducción del tiempo de procesamiento y una elevada resistencia a la flexión y a la rotura, sin necesidad de cocción.

El disilicato de litio del color del diente es una solución universal y es una alternativa estética y mecánicamente de alta resiliencia a la cerámica monolítica de dióxido de circonio.

Nuestros compañeros del sector aprecian que las recomendaciones de los CEREC Masters influyan el uso de los materiales en la clínica dental

**¡Gracias, Dr. Kurbad! Estamos deseando que trabajemos juntos en el próximo CEREC Day.**

**GC International AG**

Zuerichstrasse 31

6004 Lucerne Switzerland

Tel. +41.41.203.2729

[www.gciag.com](http://www.gciag.com)  
[info@gciag.com](mailto:info@gciag.com)

Publicación original

Dental Tribune International – 17th of September 2021

<https://eu.dental-tribune.com/c/gc-international/news/interview-with-dr-andreas-kurbad-on-cerec-day-2021/>