

Prof. Dr. Martin Jörgens ist **neuer DGKZ-Präsident**

Prof. Dr. Martin Jörgens/Düsseldorf, Vorstandsmitglied der DGKZ, übernahm per 1.1.2010 turnusmäßig vom bisherigen Präsidenten, Dr. Jens Voss/Leipzig, die Führung der 2003 gegründeten Deutschen Gesellschaft für Kosmetische Zahnmedizin e.V.

Prof. Dr. Martin Jörgens studierte bis 1989 Zahnmedizin an der WWU Münster, das er mit Staatsexamen und Approbation zum Zahnarzt abschloss. 1990 folgte die Promotion zum Dr. med. dent. 1992 gründet er seine Zahnarztpraxis mit dem Tätigkeitsschwerpunkt ästhetische Zahnmedizin in Düsseldorf-Kaiserswerth. Seit 1995 ist er als gefragter Referent in den Bereichen Lasermedizin, Bleaching sowie Esthetic Dentistry weltweit auf Kongressen

tätig. Zudem findet man seine Artikel in zahlreichen Publikationen („Elle“, „Prinz“, „Stern“, „Bild der Frau“) und Fachzeitschriften wie der „cosmetic dentistry“ wieder.

Seit 1997 ist er Begleitarzt für alle internationalen Land Rover Events und Gastdozent für Aesthetic Laser Medicine der Universität Greifswald. 1999 wird er Ausbildungspartner der Universität Greifswald für den postgraduierten Studiengang Aesthetic Laser. 2003 erhält Prof. Jörgens den Marketingpreis IBE 2003 für „Moderne Patientenkommunikation und hochspezialisierte Behandlungsmethoden in der Praxis“. 2007 wird er zum Professor für Lasermedizin der Universität Sevilla ernannt.



Prof. Dr. Martin Jörgens
Präsident der DGKZ

ANZEIGE

The art of making dental glass

Alltag in der Zahnarztpraxis, aber kaum bekannt: Moderne Kompositfüllungen enthalten bis zu 80 % hochreines Spezial-Glas, das nach der Schmelze in einem mehrstufigen Prozess zu feinstem Pulver aufgemahlen wird. Mit Pulverpartikeln, die bis zu 200 mal feiner als ein menschliches Haar sind, sorgt SCHOTT® DentalGlass für mechanische Belastbarkeit, Langlebigkeit und beste Ästhetik der Komposit-Zahnfüllung.

**SCHOTT Electronic
Packaging GmbH**

Product Division Glass

Christoph-Dorner-Straße 29

84028 Landshut

Germany

Telefon +49 (0) 871/826-0

Telefax +49 (0) 3641/2888-9096

ep.info@schott.com

www.schott.com/dentalglass

SCHOTT
glass made of ideas