

„Implantology meets CAD/CAM“

# BEGO verzeichnete Teilnehmerrekord

Der diesjährige „Implantology meets CAD/CAM“-Kongress stand gewohnt ganz im Zeichen der interdisziplinären Zusammenarbeit von Zahnarzt und Zahntechniker. Insgesamt folgten rund 450 Teilnehmer der Einladung des Bremer Unternehmens.



Die rund 450 Teilnehmer des IMCC-Kongresses im Congress Center Bremen.

„Wir sind stolz, heute so viele Gäste aus dem gesamten Bundesgebiet, Österreich und sogar den Niederlanden begrüßen zu dürfen. Der Kongress bietet immer eine gute Möglichkeit, nicht nur Neues aus der Zahntechnik und der Zahnmedizin zu erfahren, sondern auch, um persönliche Gespräche zu führen, auf die wir uns sehr freuen“, so Christoph Weiss, geschäftsführender Gesellschafter der BEGO bei der Begrüßung der Teilnehmer. Auch Thomas Schur, Leitung Vertrieb National der BEGO Implant Systems, war über die rege Teil-

nahme am 7. BEGO Medical Anwendertreffen und am 5. Bremer Implantologietag sehr erfreut: „Für BEGO ist der IMCC-Kongress jedes Jahr erneut von großer Bedeutung. Die übergreifenden Vorträge bieten eine gute Grundlage für den interdisziplinären Austausch und sorgen so für die optimale Verknüpfung der beiden Veranstaltungen“.

Nach dem gemeinsamen Veranstaltungsbeginn mit einem Motivationsvortrag von Extrembergsteiger und Motivationsex-

perte Steve Kroeger, Hamburg, fanden das BEGO Medical Anwendertreffen und der Bremer Implantologietag in getrennten Podien statt. Dort gaben hochkarätige Referenten Einblick in spannende Themen aus der Zahnmedizin und Zahntechnik.

Im Rahmen des 7. BEGO Medical Anwendertreffens fand der Vortrag „Edelmetallfreie Doppelkronenversorgungen – digital gefertigt“ von ZTM Wolfgang Weisser, Esslingen, deren Möglichkeiten der Herstellung und Anwendung er erläuterte, besonders großen Anklang bei den Anwendern.

Die insgesamt 6 Referenten des 5. Bremer Implantologietages brachten den Teilnehmern interessante Themen aus implantologischen Praxis näher. So gab unter anderem Prof. Dr. Matthias Flach, Koblenz, einen Einblick in die „Biomechanik, Implantat-Abutment-Verbindungen, Plattform-Switching, Mikrorillen, Knochenbeanspruchung“.

Eine gemeinsame Abendveranstaltung im Anschluss rundete den gelungenen IMCC-Kongress ab.

Aus einer Pressemitteilung der  
**BEGO Bremer Goldschlägerei, Wilh. Herbst GmbH & Co. KG**  
[www.bego.com](http://www.bego.com)