

**B.T.I. Deutschland****Implantologie im Park**

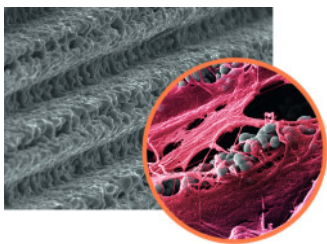
Am 23. und 24. September 2011 lädt das Unternehmen BTI (Biotechnology Institute) in das „Gräflichen Park Hotel & Spa“ zur Veranstaltung „Implantologie im Park“ nach Bad Driburg (bei Paderborn) ein.

Die Teilnehmer erwarten spannende und interessante Vorträge rund um das Thema Implantologie mitten in der traumhaften Kulisse eines der schönsten Landschaftsparks Europas.

Als Referenten stehen fest: PD Dr. Frank P. Strietzel (Berlin), Dr. Babak Saidi (Neuss), Dr. Derk Siebers (Berlin), Prof. Ralf Schön (Krefeld), Dr. Gorka Orive (Spanien) Dr. Peter Ghausy (Hamburg), Dr. Dirk Duddeck (Köln), Dr. Ulrich Goos (Paderborn), Dr. Reinhold Rathmer (Limburg) und Dr. Eduardo Anitua (Vitoria, Spanien).

**B.T.I. Deutschland GmbH**

Mannheimer Str. 17, 75179 Pforzheim  
Tel.: 07231 42806-10  
info@bti-implant.com, www.bti-implant.com

**BioHorizons****Langfristige Patientenvorteile**

Eine aktuell veröffentlichte Studie weist nach, dass Zahnärzte, die Laser-Lok Dental-Implantate als Ersatz für fehlende Zähne verwenden, ihren Patienten auf Jahre hinaus eine normale Kaufunktion und ein natürliches Aussehen ermöglichen. „Diese Studie stimmt überein mit den Ergebnissen, die ich in den vergan-

genen zehn Jahren mit Laser-Lok Dental-Implantaten erzielt habe“, sagt Dr. Cary Shapoff, amerikanischer Parodontologe in Fairfield, Connecticut, und führender Autor der Studie. „Diese Implantate erhalten die Zahngesundheit und die natürliche dentale Ästhetik der Patienten über einen langen Zeitraum aufrecht.“ Und: Der häufig beobachtete Knochenverlust während eines „Implantatlebens“ würde durch BioHorizons Implantate auf 0,46 mm gehemmt. Häufig wird bei anderen Implantatsystemen von einem Knochenverlust von 1,5 bis 2 mm berichtet.

**BioHorizons GmbH**

Marktplatz 3, 79199 Kirchzarten  
Tel.: 07661 909989-0, Fax: -20  
info@biohorizons.com, www.biohorizons.com

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

**Astra Tech****Chirurgisches und Digitales zur IDS**

Der Implantathersteller Astra Tech präsentiert auf der IDS 2011 Neuheiten in den Bereichen Chirurgie und CAD/CAM-Abutments und bietet die bewährte Mischung aus Information und Hands-on-Übungen.



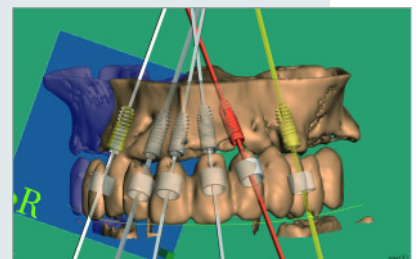
Zur IDS wird erstmals ein Implantat präsentiert, das mit seiner abgeschragten Implantatschulter ideal für schwierige asymmetrische Situationen beim Patientenkiefer ist. „Das neue OsseoSpeed TX Profile Implantat ist anatomisch speziell für den schräg atrophierten Kieferkamm geformt“, erklärt Dr. Jörg Nosek, Geschäftsführer der Astra Tech GmbH. „Diese Weiterentwicklung ergänzt das Astra Tech Implantat – System perfekt. Es bietet für alle Indikationen eine ideale Lösung.“

**Astra Tech GmbH**

An der kleinen Seite 8, 65604 Elz  
Tel.: 06431 9869-0, Fax: 06431 9869321  
presse@astratech.com, www.astratechdental.de

**C. Hafner****Guided Systeme in CeHa imPLANT integriert**

Zur IDS 2011 präsentiert sich CeHa imPLANT als das 3D-Planungssystem mit der größten Flexibilität in der Anwendung. Das zeigt sich besonders bei der Umsetzung verschiedener Guided Systeme diverser Implantathersteller. Grundsätzlich können mit CeHa imPLANT Bohrhülsen aller Hersteller positioniert werden, wenn die Parameter Hülsenabstand und Hülsenlänge bekannt sind. Für die Anwender von Full-Guided-Systemen stellt C. HAFNER ein Manual über alle Hülsentypen, deren Einstellparameter und die Auswahl der chirurgischen Bohrer zur Verfügung. Alle Parameter lassen sich einfach in der Software einstellen, um präzise Bohrschablonen herzustellen. Durch die konsequente Verfolgung des Backward-Planning-Gedankens ist CeHa imPLANT die ideale Lösung für innovative Labore und fortschrittliche Zahnärzte. Die Aufteilung in Labor- und Kliniksoftware ermöglicht stressfreies Arbeiten aller Beteiligten.

**C. HAFNER GmbH + Co. KG  
Gold- und Silberscheide-  
anstalt**

Bleichstr. 13-17, 75173 Pforzheim  
Tel.: 07231 920-0, Fax: 07231 920-208  
dental@c-hafner.de, www.c-hafner.de