

Dentalmarkt

In dieser Rubrik erscheinen Firmenpublikationen über neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die Texte sind von den Firmen verfasst und liegen bezüglich der materiellen Substanz in deren Verantwortungsbereich.

Internationaler CAMLOG Kongress 2008

«Science meets practice – practice meets science»: Unter diesem Leitmotiv steht der Internationale CAMLOG Kongress 2008. Vom 9. bis zum 10. Mai wird das Congress Center Basel zum Treffpunkt der Experten aus implantologischer Klinik, Praxis und der Zahntechnik. Die Kongressinhalte umfassen das gesamte Spektrum der Dentalimplantologie, die sich mittlerweile als ausgeglichene, vorteilhafte Therapieform etabliert hat und von einer zunehmend besser informierten Patientenschaft verstärkt nachgefragt wird.

Einige der Schwerpunkte des von international anerkannten Referenten präsentierten Kongressprogramms sind:

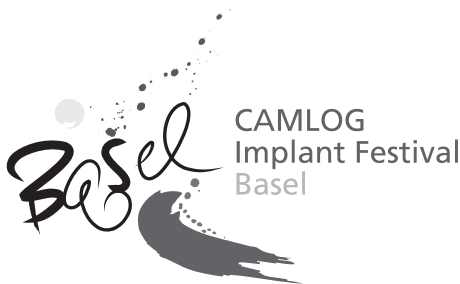
- Grundsätze und Risikofaktoren der Implantattherapie
- klinische Relevanz der implantologischen «Hardware»

- Aspekte der Rot/Weiss-Ästhetik
- Sofortbelastung/Sofortversorgung
- Teamwork, der Schlüssel zum implantologischen Erfolg
- Marketing als Profilierungsinstrument der Privatpraxis
- Ausschreibung des *camlog-foundation*-Forschungspreises 2009

Abgeschlossen wird der Internationale CAMLOG Kongress 2008 mit Vorträgen zu bildgebenden 3-D-Verfahren für die Planung der Implantatposition sowie zu schablonengeführter Implantatbettauflbereitung und Implantatinserterion. Diese Techniken werden zukünftig vermehrt dazu beitragen, die Sicherheit in Planung, Prognose, Durchführung und Reproduzierbarkeit der Implantattherapie weiter zu erhöhen.

Das detaillierte Kongressprogramm und Online-Anmeldemöglichkeiten finden Sie auf:

www.camlogfoundation.org und
www.camlog.org



EMS sucht Talente

Zum dritten Mal war EMS Electro Medical Systems S.A. bei dem jährlich stattfindenden

den EPFL-Forum in Lausanne vertreten. EPFL steht dabei für Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, die neben der ETH Zürich wichtigste technische Universität der



Auch in diesem Jahr war EMS Electro Medical Systems S.A. auf dem EPFL-Forum vertreten.

Schweiz. Das Forum bietet Studenten, Absolventen und Firmen die Plattform, einander kennen zu lernen und sich gegenseitig über eine Zusammenarbeit oder Anstellungsmöglichkeiten zu informieren. Über 120 Firmen aus den Bereichen Chemie und Biochemie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik und Informationstechnologie stellten sich vor. Vertreten waren auch Banken, Personaldienstleister und Non-Governmental-Organisationen. Umrahmt wurde das EPFL-Forum von verschiedenen Workshops und Vorträgen.

«Für EMS ist es zum einen wichtig, frühzeitig Forschungsprojekte mit Studenten der EPFL zu initiieren, zum anderen in der boomenden Region am Genfersee quali-

fizierte Nachwuchskräfte in das Unternehmen zu holen», so Sarah Siegrist, die verantwortliche Personalreferentin von EMS. «Auch unsere anwesenden Entwickler führten viele interessante Gespräche mit den Studenten, sodass sich die Teilnahme am EPFL-Forum unterm Strich als Erfolg darstellt», resümierte Sarah Siegrist am Ende der Veranstaltung.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

E. M. S. Electro Medical Systems S.A.
Chemin de la Vuarpillière 31
1260 Nyon – Switzerland
Tel. +41 22 99 44 700
Fax +41 22 99 44 701
E-Mail: welcome@ems-ch.com

Dolder® System – sinnvolle Ergänzungen des bewährten Stegsystems

Die Dolder®-Stege gelten als Referenz für Stegprothetik auf Implantaten und werden ergänzt durch:

- Steg mikro in Titan
- Steg mikro in ausbrennbarem Kunststoff
- Titan Matrize mikro, gefräst, mit austauschbaren Friktionseinsätzen in 3 Friktionsstufen, für eine individuelle und präzise Einstellung der Haltekraft. Die Matrize kann einfach in den Führungsrielen gekürzt werden (Intervall 3,5 mm)

Mehr Informationen und Online-Bestellungen unter: www.dolder-system.ch

Cendres+Métaux SA
Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel
Tel. 032 344 22 11
Fax 032 344 22 12

Système Dolder® – élargissement du système de barres éprouvées

Le système de barres Dolder®, qui représente le standard pour les prothèses implantaires portées, est élargi avec les produits suivants:

- Barre micro en titane
- Barre micro calcinable
- Partie femelle micro en titane, fraisée, avec 3 forces de gaines de friction interchangeables pour l'ajustage individuel et précis de la force rétentive. La partie femelle peut être facilement raccourcie au niveau de chaque rainure de guidage prévue à cet effet tous les 3,5 mm

Plus d'informations et commandes en ligne sur le site: www.dolder-system.ch

Cendres+Métaux SA
Rue de Boujean 122
CH-2501 Bienne
Tél. 032 344 22 11
Fax 032 344 22 12

