

Cercon Campus Challenge

Die Berliner Charité gewinnt den 1. Preis für die beste Zirkonoxidrestauration.

Beim Cercon Campus Challenge haben sich viele Arbeitsgruppen aus verschiedenen Universitäten mit ihren Top-Zirkonoxid-Arbeiten beworben. An die Spitze setzte sich diesmal das Team von der Charité in Berlin. Am 24. März 2011 fand im Rahmen der IDS in Köln die Preisverleihung statt.

Cercon hat 2001 als Material mit überzeugender Qualitätssiche-

ler den 1. Teampreis an Oberarzt Dr. med. dent. Andreas Chatzidakis, cand. med. dent. Elke Sonnabend und Zahntechnikermeister Uz Hetzelberger von der Charité in Berlin. Auf die Plätze 2 und 3 setzten sich die Teams aus Regensburg und Göttingen. In seiner Laudatio würdigte Prof. Guido Heydecke, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, die prämierten Patienten-



Die Sieger der Cercon Campus Challenge 2011 freuen sich über ihre Preise – und Jury, Laudator sowie Vertreter von DeguDent als Veranstalter des spannenden Wettbewerbs freuen sich mit ihnen. Hintere Reihe (v.l.n.r.): Zahntechnikermeister Uz Hetzelberger, DeguDent-Geschäftsführer Johannes Draxler, Jury-Mitglied und Laudator Prof. Dr. Guido Heydecke, Hamburg-Eppendorf, DeguDent-Uni-Betreuer Siegmund Schwegler, Zahnarzt Daniel Fornfett, Uni Göttingen, DeguDent-Uni-Betreuer Axel Gruner. Mittlere Reihe (v.l.n.r.): Dr. med. dent. Sebastian Hahnel, Cercon Campus Challenge-Sieger Dr. med. dent. Andreas Chatzidakis, Charité, cand. med. dent. Elke Sonnabend, Zahntechnikermeister Martin Stemmer, Zahntechnikermeister cand. med. dent. Bernd van der Heyd. Die beiden Damen vorn (v.l.n.r.): cand. med. dent. Veronika Pfohl, cand. med. dent. Johanna Boven.

lung und als computergestütztes Fertigungsverfahren für vollkeramische Restaurationen für den Front- und Seitenzahnbereich die Standards vorgegeben und kann nun bereits zehn Jahre klinische Erfahrung im deutschen Markt vorweisen. Abgestimmte Systemkomponenten, eine einzigartige klinische Dokumentation zu unterschied-

fälle als herausragende Beispiele für den klinischen Einsatz von Zirkonoxid auf dem Stand der Wissenschaft. Als Dotierung erhielten die preisgekrönten Teams 1.500, 1.000 bzw. 750 €. Hinzu kommt die Ehre, die Siegerarbeit nun in der Dentalfachpresse publizieren zu können. Gemeinsam mit den Gewinnern freuten sich Axel Gruner und



Sie stehen für perfekte Organisation und spendeten den Gewinnern auf der Pressekonferenz zur Cercon Campus Challenge-Preisverleihung anlässlich der Internationalen Dental-Schau 2011 reichlich Lob (v.l.n.r.): DeguDent-Geschäftsführer Johannes Draxler, Jury-Mitglied und Laudator Prof. Dr. Guido Heydecke und die beiden DeguDent-Uni-Betreuer Axel Gruner und Siegmund Schwegler.

lichsten Indikationen, eine kontinuierliche Weiterentwicklung, vielfältige Schnittstellen und 5,7 Millionen Zahneinheiten sprechen für Cercon.

Speziell zur Cercon Campus Challenge 2011 waren Studenten und junge Wissenschaftler sowie Universitätszahntechniker aufgerufen, gemeinsam ihren besten Patientenfall einer hochwertig besetzten Jury aus Universitätsprofessoren und einem Zahntechnikermeister einzureichen. Bei der Preisverleihung auf der IDS überreichte der Geschäftsführer der DeguDent GmbH, Hanau, Johannes Drax-

Siegmund Schwegler, die bei DeguDent federführend für die Betreuung der Hochschulen verantwortlich sind, sowie Vertriebsdirektor Stefan Klomann und Otfried Groß, Leiter Unternehmenskommunikation. **ZT**

ZT Adresse

DeguDent GmbH
Axel Gruner
Postfach 13 64
63403 Hanau
Tel.: 05 11/7 90 00 79
Fax: 05 11/7 90 00 83
E-Mail: axel.gruner@dentsply.com



Plug & Play

SHERA®
eco-mill 40, 50, 80

Stecker rein und los geht es mit dem Fräszentrum in den eigenen vier Laborwänden. Die digitalen Fräsgeräte SHERAeco-mill sind klein, einfach zu bedienen, sehr wirtschaftlich und arbeiten äußerst präzise, dank der speziell für die Zahntechnik entwickelten Software.

Auch bei den SHERAdigital-Produkten profitieren Sie vom gewohnt zuverlässigen, schnellen und kompetenten SHERA-Service. Mehr Infos unter www.shera.de oder persönlich in der SHERA beim Digital-Info-Treff.



SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG | info@shera.de
Espohlstr. 53 · 49448 Lemförde · Deutschland | www.shera.de