

Führungswechsel

Neuer Geschäftsführer bei BEGO Implant Systems

Am 1. April 2021 übergab Walter Esinger die Geschäftsführung von BEGO Implant Systems nach 17 Jahren auf eigenen Wunsch an Steffen Böhm, der im Sommer 2020 in das Unternehmen eintrat.

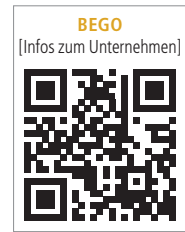
Steffen Böhm wird BEGO Implant Systems künftig mit Dr. Marzellus große Holthaus führen, der seit Januar 2020 Geschäftsführer bei BEGO Implant Systems ist. Walter Esinger bleibt BEGO Implant Systems erhalten. Er wird bis Ende 2021 internationale Großkunden betreuen und gemeinsam mit Hendrik Eichner, Direktor International Sales & Business Development, die Internationalisierung des Unternehmens vorantreiben. Bis Ende 2022 wird Walter Esinger in beratender Funktion für BEGO tätig sein. „Ich freue mich, dass wir von seiner langjährigen Erfahrung und Kompetenz, insbesondere in der dentalen Implantologie, weiter profitieren können. Walter Esinger verfügt über umfangreiche Expertise aus der Gründung, dem Aufbau und der Führung internationaler Unternehmen sowie

Steffen Böhm (links) wird neuer Geschäftsführer bei BEGO Implant Systems.

der Definition und Umsetzung erfolgreicher, auf organisches Wachstum ausgerichteter Geschäftsmodelle. Seit 2004 ist er als Geschäftsführer bei BEGO Implant Systems tätig, wo er das internationale Wachstum unseres Implantologiegeschäfts bis heute vorangetrieben hat. Ich möchte mich bei Walter Esinger für sein großes Engagement, seine Loyalität und die sehr vertrauensvolle Zusammenarbeit bedanken. Und ich wün-

sche Steffen Böhm alles Gute in seiner neuen Rolle – wir haben viele Projekte vor uns, und ich freue mich auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit ihm und dem neuen Führungsteam!“, sagt Christoph Weiss, geschäftsführender Gesellschafter der BEGO Gruppe.

Quelle: BEGO Implant Systems



Wissenschaft – Gesundheit – Menschen

BTI Day 2021

Unter dem Motto „20 Jahre BTI – Wissenschaft – Gesundheit – Menschen“ lud BTI am 24. April 2021 zum 6. BTI Day ein.

In diesem nach wie vor durch die Pandemie geprägtem Jahr konnten die Teilnehmenden dennoch spannende Fachvorträge von Prof. Eduardo Anitua und weiteren namhaften Referenten wie Dr. med. Oliver Zernial, Dr. Önder Solakoglu, MCD, M.Sc., Prof. Dr. Fred Bergmann sowie Dr. Christoph Wenninger, M.Sc. in der Präsenzveranstaltung im Hilton Hotel am Flughafen FFM verfolgen. Das Programm, das von Dr. Babak Saidi moderiert wurde, richtete sich sowohl an Zahnmediziner*innen als auch an Techniker*innen. Informiert wurde über neue Lösungen bei schwierigen Fällen, Vorteile der Arbeit mit BTI im Praxisalltag und die neuesten Entwicklungen von BTI. Die englischsprachigen Vorträge wurden simultan ins Deutsche übersetzt.

Quelle: BTI

Dr. Ralf Rauch (links), General Manager BTI Deutschland, und Prof. Dr. Eduardo Anitua, Gründer und wissenschaftlicher Leiter von BTI.

ceramic implants

Keramik – Mehr als nur ein Trend

Die neue *ceramic implants – international magazine of ceramic implant technology* ist da. In der ersten diesjährigen Ausgabe des international führenden Keramikimplantologie-Mediums finden Sie fesselnde Fallberichte, Aufschlussreiches aus der Welt der Wissenschaft und Forschung und einen umfassenden Überblick über die aktuellen Produktneuheiten. Besonderes Augenmerk liegt auf den beiden Start-ups Nanoker und



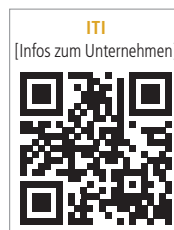
Forschung und Wissenschaft

ITI verleiht André Schroeder-Forschungspreise 2021

Auf der ITI Jahreshauptversammlung, die am 14. April 2021 online stattfand, wurden Benjamin Coyac (Frankreich, Israel) und Michael Payer (Österreich) als Gewinner der André Schroeder-Forschungspreise 2021 bekannt gegeben. Die offizielle Zeremonie, bei der beide mit einer gravierten Goldmedaille sowie 10.000 Schweizer Franken ausgezeichnet werden, wird während des ITI World Symposium 2020ONE im September 2021 stattfinden.

Benjamin Coyac, DDS, PhD, erhielt den André Schroeder-Forschungspreis für präklinische Forschung für seine Studie *Bone formation around unstable implants is enhanced by a WNT protein therapeutic in a preclinical in vivo model*. Er und seine Co-Autoren Brian Leahy, Zhijun Li, Giuseppe Salvi, Xing Yin, John B. Brunski und Jill A. Helms wählten dieses Thema, da sie erforschen wollten, inwieweit es möglich

OriCera, die mit ihren Implantat-Innovationen derzeit für Aufsehen in der Community sorgen. Finden Sie in den Interviews mit Lidia M. Goyos Ball und Dr. Jaroslaw Pospiech heraus, was ihre Systeme so einzigartig macht. Sehr zu empfehlen ist auch ein enthüllender Forschungsartikel von Dr. Dirk U. Duddeck, in dem die Berliner CleanImplant Foundation verschiedene Keramik-Systeme „buchstäblich“ unter die Lupe nimmt und der Frage nachgeht, ob diese weißen Implantate wirklich so sauber sind, wie sie zu sein scheinen. Wenn Sie die neue *ceramic implants* noch nicht in Ihrer Post hatten, kontaktieren Sie subscribe@ceramic-implants.info. Wir versorgen Sie gerne zweimal jährlich mit einer brandneuen Ausgabe.

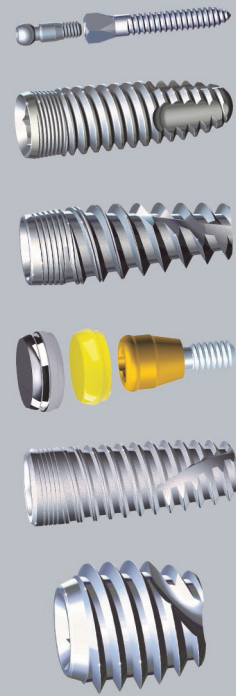


ist, Implantate zum Zeitpunkt der Operation funktionell zu belasten, auch wenn keine Primärstabilität vorliegt.

Der Preis für klinische Forschung ging an Assoz.-Prof. DDR. Michael Payer für *The effect of systemic antibiotics on clinical and patient reported outcome measures of oral implant therapy with simultaneous guided bone regeneration*. Laut der Studie von Michael Payer und seinen Co-Autoren Wah Ching Tan, Jie Han, Saso Ivanovski, Nzikos Mattheos, Bjarni E. Pjetursson, Longfei Zhuang, George Fokas, May C.M. Wong, Stephan Acham und Niklaus P. Lang zeigte sich keine signifikante Reduktion der postoperativen Komplikationen zwischen den beiden untersuchten Gruppen (gesunde Patienten und Placebo-Gruppe).

Quelle: ITI

ANZEIGE



**KOSTENGÜNSTIG & FAIR:
Implantat-Preise von 42,- bis 95,- €**

**KOMPATIBEL ZU
FÜHRENDEN
IMPLANTAT-SYSTEMEN**

Compatible with **exocad** 3shape

HI-TEC IMPLANTS
Kompetent & flexibel.
Internationale Erfahrung
seit über 25 Jahren.
Große Auswahl an
prothetischen Elementen.

HI-TEC IMPLANTS
Vertrieb Deutschland
Michel Aulich
Veilchenweg 11 / 12
26160 Bad Zwischenahn
Telefon: 00 49 - 44 03 - 53 56
Fax: 00 49 - 44 03 - 93 93 929
Mobil: 00 49 171 - 60 80 999
e-Mail: michel-aulich@t-online.de
www.hitec-implants.de

Neue starke Partner

curasan erweitert Vertriebsnetz in Europa

Die curasan AG, ein global führender Anbieter von Medizinprodukten zur regenerativen Knochenheilung, Arthrosetherapie und Blutstillung im Dental- und Orthopädiebereich, hat ihr europäisches Vertriebsnetz um zwei starke Partner erweitert. Zum einen wird auch Silesia Dental Sp.z.oo. Sp.k. die zahnärztlichen curasan-Produkte von nun an im polnischen Markt vertreiben. Das Unternehmen ist ein gut etablierter Anbieter von Dentalprodukten namhafter Hersteller in Polen. Zudem wird SARL Implants Difusion International (IDI), ein französischer Hersteller und Vertreiber von Zahnimplantaten, als weiterer Dental-Vertriebspartner für curasan in Frankreich agieren. IDI ist in über 30 Ländern repräsentiert und gehört mit über 85.000 verkauften Dental-Implantaten pro Jahr zu den führenden Marktteilnehmern der dentalen Implantologie in Frankreich.



curasan

Regenerative Medizin

„Mit IDI Dental konnten wir einen bedeutenden strategischen Partner für unser Geschäft in Frankreich gewinnen. Dort besteht für unsere Produkte noch großes Potenzial“, so Dirk Dembski, seit Januar 2021 CEO der curasan AG. „Auch von der Zusammenarbeit mit Silesia Dental versprechen wir uns eine sichtbare Steigerung unseres Marktanteils. Daher sind wir hocherfreut, künftig mit diesen beiden neuen Vertriebspartnern zusammenarbeiten zu können.“

Quelle: curasan AG

„Augmentation! Aber wie?“

2. PEERS Hybrid-Kongress

Mit dem 2. PEERS Hybrid-Kongress am 20. März 2021 zum Thema Augmentation griff Dentsply Sirona ein hochaktuelles Thema auf, setzt doch der langzeitstabile implantatprothetische Erfolg in vielen Fällen eine Rekonstruktion verloren gegangener hart- und weichgewebiger Strukturen voraus. Rund 230 Zahnärztinnen und Zahnärzte hatten sich eingeloggt. Mittels der App „Mentimeter“ konnten sie zu verschiedenen Fragestellungen abstimmen. Renommierte Referenten präsentierten aktuelle Studien, plauderten aus dem Nähkästchen und gaben wertvolle Hinweise und Tipps, die sich in die tägliche Praxis umsetzen lassen.

Live aus der White School, dem Fortbildungszentrum von Dipl.-ZT Olaf van Iperen in Wachtberg bei Bonn, präsentierte Dentsply Sirona hochkarätige Kurzvorträge. Der Bogen spannte sich vom Augmentieren mit autogenem Knochen über die Verfahren und deren Evidenzen im Weichgewebemanagement bis zur Darstellung zahntechnischer Lösungen als „Rettungsanker“ im Rahmen von Implantationen. Weitere Infos zum Expertennetzwerk PEERS gibt es unter www.dentsplysirona.com/peers

Quelle: Dentsply Sirona Deutschland GmbH

Quelle: Dentsply Sirona Deutschland GmbH

Quelle: Dentsply Sirona Deutschland GmbH

Quelle: Dentsply Sirona Deutschland GmbH



Die Referenten des 2. PEERS Hybrid-Kongresses (von links): Priv.-Doz. Dr. Dr. Eik Schiegnitz, Priv.-Doz. Dr. Dr. Keyvan Sagheb, Prof. Dr. Fouad Khoury, Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas und Dipl.-ZT Olaf van Iperen.



Führungswechsel

Charlotte Stilwell als **neue** ITI **Präsidentin** inauguriert

Als Nachfolgerin von Stephen Chen (Melbourne, Australien), der der Organisation in den vergangenen vier Jahren vorstand, wird Charlotte Stilwell dieses Amt bis 2025 innehaben. Im Rahmen der Jahreshauptversammlung verlieh das ITI außerdem David Cochran (San Antonio, TX, USA) eine Ehrenmitgliedschaft in Anerkennung seines unermüdligen Einsatzes für das ITI und die dentale Implantologie während der letzten 30 Jahre. Charlotte Stilwell ist Fachärztin für Prothetik in Privatpraxis in London, Großbritannien, und die erste weibliche Präsidentin



des ITI. Sie ist seit 2007 ITI Fellow und seither eine aktive und engagierte Fürsprecherin des ITI und insbesondere der Fortbildung im Bereich der dentalen Implantologie. Sie hatte eine Reihe von Positionen auf nationaler Ebene innerhalb der ITI Sektion UK & Irland inne, bevor sie in das internationale ITI Education Committee gewählt wurde. In letzterer Position war sie maßgeblich an der Entwicklung und Einführung der E-Learning-Plattform ITI Academy sowie des ITI Curriculums beteiligt. Charlotte Stilwell arbeitete sehr eng mit Stephen Chen zusammen, der dem ITI Vorstand noch zwei weitere Jahre als Past-President angehören wird. Während ihrer Präsidentschaft will sich Charlotte Stilwell insbesondere auf die Kontextualisierung von patientenzentrierten evidenzbasierten Behandlungsansätzen in der dentalen Implantologie konzentrieren, das gesamte bei implantologischen Behandlungen involvierte Team besser einbinden sowie den universellen Zugang zur Routine-Implantatversorgung vorantreiben.

Quelle: ITI



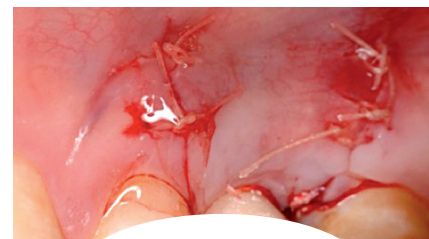
hyaDENT

Regeneration natürlich gefördert

Hyaluronsäure Booster zur Geweberegeneration



- **Beschleunigte kontrollierte Wundheilung**
Verbessert Wund- und Gewebeheilung und reduziert Narbenbildung
- **Unterstützung der Geweberegeneration**
Reguliert Gewebewiederaufbau und beschleunigt Neoangiogenese
- **Bakteriostatische Wirkung**
Verhindert Eindringen und Wachstum von Krankheitserregern



Wundheilung
mit hyaDENT
nach 72 h



Klinische Bilder mit freundlicher Genehmigung von Prof. Pilloni, Italien. Individuelle Ergebnisse können abweichen.

5 + 1 Angebot

hyaDENT
Natürliche HA | 1 ml | 49,58 €

hyaDENT BG
Kreuzvernetzte HA | 2 x 1,2 ml | 147,90 €

Zzgl. MwSt.
Inkl. kostenfreiem Versand.
Gültig bis 31.12.2021.

