


**OSSTEM-HIOSSEN
MEETING**

IN EUROPE

28 - 29.10.2022

Auditorium del Massimo, Rom



Presseinformation, Stand 8.9.2022

Platz sichern: „Osstem-Hiossen Meeting in Europe“ führt nach Rom

Am 28. und 29. Oktober findet der diesjährige europäische Implantologie-Kongress in Rom statt. Mehr als 20 namhafte Wissenschaftler und Praktiker bitten zum fachlichen Dialog. „Ich freue mich darauf, mit den Teilnehmern Wissen und Neuigkeiten auszutauschen – bei meinem Vortrag und auch abends bei einem Drink auf der Terrasse“, so Univ.-Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas aus Mainz. MKG-Chirurgie, Knochen- und Weichgewebsmanagement, EBM, aber auch Hygiene und Infektiologie sind seine Themenfelder. Für die Referenten besteht die Attraktivität der Veranstaltung insbesondere in der Möglichkeit, intensiv über Implantatkonzepte zu diskutieren. Implantate mit hydrophiler Oberfläche (SOI-Implantate) seien spannende Entwicklungen. Weitere Veranstaltungselemente

werden Live-OP, Hands-on-Kurse und zahlreiche Networking-Möglichkeiten sein. Nach Stückzahlen ist Osstem Implants der Weltmarktführer. Beim „Osstem-Hiossen Meeting in Europe“ wird die Unternehmensphilosophie erlebbar: Kundennähe, Zuwendung, Dialog, ein offenes Ohr, Verbindlichkeit und faire Preise.

Mehr Information und die Anmeldung zum „Osstem-Hiossen Meeting in Europe“ erhalten Sie unter:

Tel.: +49 6196 777-5501
www.osstem.de/events.php



Münchener Forum für Innovative Implantologie:

Fortbildung kompakt und praxisnah

Das Münchener Forum für Innovative Implantologie findet am 14. Oktober zum zweiten Mal am neuen Standort – den Design Offices München Macherei – statt. Renommiertere Referenten von Universitäten und aus der Praxis werden mit den Teilnehmern aktuelle Trends und Herausforderungen der Implantologie diskutieren. Nach dreizehn Jahren und dem inzwischen erworbenen Ruf, eine besonders hochkarätige Fortbildungsveranstaltung zu sein, gibt es seit 2021 neben dem Veranstaltungsort eine Reihe weiterer Neuerungen. Die Erfahrungen der letzten beiden Jahre haben gezeigt, dass die zahnärztliche Präsenzfortbildung, also der direkte Austausch mit Experten, den Fachberatern der Industrie und unter den Kollegen selbst, auch angesichts vielfältiger digitaler Alternativen nicht wirklich zu ersetzen ist. Die wissenschaftlichen Leiter und der Veranstalter OEMUS MEDIA AG hatten sich daher schon Ende 2020 Gedanken über die künftige Ausrichtung des Münchener Forums gemacht und nach Lösungen gesucht, wie die

Eintagesveranstaltung noch besser, kompakter und praxisnaher werden kann. Neben digitalen oder hybriden Lösungen spielte dabei auch das Thema Work-Life-Balance eine wichtige Rolle. Am 14. Oktober erleben die Teilnehmer beim Münchener Forum für Innovative Implantologie ein spannendes Veranstaltungsformat in modernen Räumlichkeiten, das mit der Übertragung einer Live-OP in den Tagungssaal, einem Workshop, Table Clinics und hochkarätigen Vorträgen genau diesen Herausforderungen gerecht wird. Die wissenschaftliche Leitung liegt in den Händen von Prof. Dr. Herbert Deppe und Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/beide München. Letzterer wird auch die Live-OP durchführen, die am Freitagvormittag aus seiner Praxis in den Tagungssaal und auf ZWP online übertragen wird.

OEMUS MEDIA AG
www.muenchener-forum.de



Dentalpoint AG

Zeramex am ESCI-Kongress



© SCStock – stock.adobe.com

Fakten und nochmals Fakten. Beim 2. European Congress for Ceramic Implant Dentistry, der wahrscheinlich die höchste Dichte an Experten im Bereich Keramikimplantologie europaweit aufweist, wird es um Fakten gehen. Und Zeramex ist auch mit dabei. Dr. Jens Tartsch und Kollegen konnten für die dreitägige Veranstaltung der European Society for Ceramic Implantology (ESCI), die vom 20. bis 22. Oktober auf dem schönen Landgut Bocken bei Zürich (Schweiz) stattfindet, namhafte Referenten gewinnen und haben ein einzigartiges Programm zusammengestellt. Beleuchtet werden alle relevanten Aspekte – von den Möglichkeiten und Grenzen des Materials Zirkondioxid über die biologischen Hintergründe bis hin zum fachgerechten klinischen Einsatz der Keramikimplantate. Auch der soziale Austausch beim Willkommensempfang und Galadinner wird für tolle Stimmung

sorgen. Darüber hinaus wird am 20. Oktober am Zeramex-Standort in Spreitenbach ein kleines, aber wichtiges Jubiläum gefeiert – „5 Jahre Zeramex XT“. Zu den Programm-Highlights gehören u. a. ein Vortrag von Dr. Elisabeth Jacobi-Gresser sowie eine Produktionsbesichtigung, bei der man die Fertigung des Keramikimplantats Zeramex XT live erleben kann. Und natürlich ist auch hier für einen Austausch mit Kollegen bei einem gemütlichen Apéro gesorgt.

Infos zum Unternehmen



Dentalpoint AG – Zeramex
www.zeramex.com

Am 1. Adventswochenende in Hamburg

36. DGI-Kongress

Auf dem 36. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Implantologie steht die biologische Basis der Implantologie im Mittelpunkt. Unter dem Motto „Biologie – unser Kompass in der Implantologie“ findet der diesjährige Kongress vom 24. bis 26. November 2022 im Congress Center Hamburg statt. Dabei geht es entlang des implantologischen Therapieablaufs um die Frage, welche Behandlungsergebnisse jeweils mit unterschiedlichen Herangehensweisen möglich sind und welche Probleme mit verschiedenen Therapiekonzepten am besten gelöst werden können. Das Themenspektrum reicht von der Augmentation der Hartgewebe über das Weichgewebemanagement bis zu den digitalen Arbeitsprozessen und der Materialwahl. Ebenso

fragen die Kongressorganisatoren Experten nach den Alternativen zur Implantatversorgung in bestimmten Indikationen. Neben den Zahnärzten soll auch das zahnmedizinische Fachpersonal auf seine Kosten kommen. Im Assistenz-Forum am Kongress-Samstag geht es um Praxisorganisation, Fehlermanagement und Patientenbetreuung. Hinzu kommt ein ganztägiger Fachkurs zum Thema Instrumentenaufbereitung in der Implantologie nach dem Medizinproduktegesetz.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.dgi-kongress.de

Quelle: DGI e.V.



DGI
Deutsche Gesellschaft
für Implantologie

36. DGI-Kongress
24. - 26. Nov 2022
CCH Hamburg

BIOLOGIE
unser Kompass
in der Implantologie