

Minimal invasiv – maximal wirksam!

Neu bei M+W Dental: Kongress D-A-CH-Zahn 2016 in Bad Ischl, Österreich.



BAD ISCHL – Unter dem Motto „Minimal invasiv – maximal wirksam!“ laden 20 namhafte Referenten und Workshopleiter vom 26. bis 28. Mai 2016 zum Dreiländer-Dentalkongress nach Bad Ischl, Österreich, ein. Der Kongress D-A-CH-Zahn 2016 will mit seinem spannenden Programm Zahnarztpraxen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz ansprechen.

Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. DDr. Franz-Karl Tuppy, und unterstützt durch M+W Dental, können sich Zahnärzte und Zahnarzt- sowie Prophylaxeassistentinnen und Dentalhygienikerinnen in der stimmungsvollen alten Kaiser-Kurstadt fortbilden.

Schon heute ist die Fortbildungsszene in Deutschland, Österreich und der Schweiz umfassend und vielfältig. Es kann herausfordernd sein, sich im Angebot von oftmals englischsprachiger Spezialistentagung bis hin zum Grosskongress zurechtzufinden.

In dieser Situation möchte sich der Kongress D-A-CH-Zahn 2016

empfehlen: An drei Tagen werden für das zahnärztliche Team drei praxisrelevante Themen facettenreich dargestellt. Endodontie und Implantologie sowie Prophylaxe als Basisthema für das ganze Team werden von namhaften Referenten in einem ausgewogenen Mix aus Theorie und Praxis mit Leben gefüllt.

Am Donnerstag, dem 26. Mai, dient ein Vortrag zur Praxisführung als Einstimmung.

Die Vorträge am Freitag richten sich an das Praxisteam, die qualifizierten Mitarbeiter und an Ärzte. Am Samstag sind die Vorträge insbesondere für Zahnärzte gedacht.

Wer sich ganz praktisch schon am Vortrag einstimmen möchte, kann die Workshop-Zirkel am Freitag buchen. Im Stationenbetrieb können vier (Endo-) bzw. drei (Implantat-) Stationen von jedem Teilnehmer durchlaufen werden, die auch herstellerseitig betreut werden.

Zeitgleich zu den Samstagsvorträgen können sich Praxismitarbeiter in Workshops zur Prophylaxe und Assistenz in der Implantologie schulen lassen. Mehr Informationen zum Programm, zu Tarifen und zur Unterbringung finden sich auf www.d-a-ch-zahn.com. [DT](#)

Quelle: M+W Dental

Keramikimplantate – praktische Erfahrungen und aktuelle Trends

Am 10. und 11. Juni 2016 findet in Berlin die 2. Jahrestagung der Internationalen Gesellschaft für metallfreie Implantologie e.V. (ISMI) statt.

KONSTANZ – Mit ihrer zweiten Jahrestagung will die im Januar 2014 in Konstanz gegründete International Society of Metal Free Implantology e.V. (ISMI) erneut Zeichen auf einem besonders innovativen Feld der Implantologie setzen. Zum Gründerkreis der relativ neuen Fachgesellschaft gehören zahlreiche international renommierte Implantologen. Nach einer erfolgreichen Auftaktveranstaltung im vergangenen Jahr in Konstanz lädt die ISMI jetzt zu ihrer zweiten Jahrestagung nach Berlin ein.

Zum Referententeam des ISMI-Jahreskongresses gehören wieder Experten aus dem In- und Ausland. Die zweitägige Veranstaltung beginnt am Freitagvormittag mit Seminaren und Workshops und wird am Nachmittag u. a. mit Live-Operationen fortgesetzt. Der Samstag



Blick in den voll besetzten Tagungssaal: 1. ISMI-Jahreskongress 2015 in Konstanz.

steht dann ganz im Zeichen wissenschaftlicher Vorträge.

Die Internationale Gesellschaft für metallfreie Implantologie (ISMI) wurde mit dem Ziel ins Leben gerufen, die metallfreie Implantologie als eine innovative und besonders zukunftsweisende Richtung innerhalb der Implantologie zu fördern. In diesem Kontext unterstützt die ISMI ihre Mitglieder mit Fortbildungsangeboten sowie regelmäßigen Fach- und Marktinformationen. Darüber hinaus setzt sich die ISMI in ihrer Öffentlichkeitsarbeit, d. h. in den Fachkreisen sowie in der Patientenkommunikation, für eine umfassende Etablierung metallfreier implantologischer Behandlungskonzepte ein. [DT](#)



Die 2. Jahrestagung der Internationalen Gesellschaft für metallfreie Implantologie e.V. (ISMI) findet im Steigenberger Hotel Am Kanzleramt in Berlin statt.

OEMUS MEDIA AG

Tel.: +49 341 48474-308
www.ismi-meeting.com

Konsensus und Kontroversen

Die European Research Group for Oral Biology lädt am 23. April 2016 nach Genf ein.

GENÈ – Seit über 45 Jahren veranstaltet die European Research Group for Oral Biology (ERGOB) regelmässig Arbeitstagen für Forscher im Bereich der Oralen Biologie. Die Teilnehmerzahl ist zumeist limitiert, sodass ausgewählte Themen der Oralen Biologie noch intensiver diskutiert werden können.

In diesem Jahr organisiert die ERGOB unter der Schirmherrschaft von Prof. Dr. Andrea Mombelli, Genf, PD Dr. Nagihan Bostanci, Zürich, und Prof. Dr. Denis Kinane, Pennsylvania/USA, ein eintägiges Symposium zum Thema „Konsensus und Kontroversen in der zahnmedizinischen Forschung“ im Forum de Genève, Genf. Sowohl die Zahnärzteschaft als auch alle an der Oralen Biologie Interessierten sind hierzu herzlich eingeladen.

Die Veranstaltung ist dem Lebenswerk des am 27. Juni 2015 in Zürich verstorbenen Schweizer Wissenschaftlers und Gründungsmitglieds der ERGOB, Prof. Eme-

Zehn weltbekannte Experten werden zu kontroversen Themen der Oralen Biologie sprechen:

- **Phil Marsh**
One century of oral microbiology, and counting ... Where we come from and where we should be heading
- **Mike Curtis**
The periodontal pathogens, revisited
- **Purnima Kumar**
Microbiomics. Were we all wrong before?
- **Egija Zaura**
Promises and pitfalls of new technology
- **Nagihan Bostanci**
Host-pathogen interactions, the old way and the new
- **Thomas Hart**
Genetics, what should we know, and why?
- **Dana Graves**
Inflammation and repair
- **Adrian Lussi**
Hard tissues – hard issues
- **Paul Sharpe**
Mesenchymal stem cells: mysteries and misconceptions
- **Denis Kinane**
Fables, facts and fallacies in dental research



ritus Dr. Dr. h.c. mult. Bernhard Guggenheim, gewidmet.

Das Symposium kann entweder direkt in der Konferenzhalle in Genf besucht oder online am Bildschirm in Form eines kostenlosen Webinars mit Präsentationen und Podiumsdiskussionen live mitverfolgt werden. [DT](#)

Anmeldung unter:

Kongressadministration L&H AG
ergob2016@kongressadministration.ch
Fax: +41 56 470 23 87
www.kongressadministration.ch/english/events