



2011

Penn Endo Global Symposium

Philosophy and Practice

28./29. Januar

Nürnberg Sheraton Carlton Hotel

Hands-On Course

“From Theory to Practice”

30. Januar



Penn Endo Global Symposium Philosophy and Practice

„Das Department of Endodontics der University of Pennsylvania hat eine reiche Tradition internationaler Kontakte mit Alumni aus über 30 Nationen. In über 60 Jahren seit der Gründung der Abteilung durch Louis I. Grossman wurde eine klare Philosophie zur endodontischen Behandlung entwickelt. Mit den Penn Endo Global Symposia haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, die biologischen Grundlagen und deren praktische Umsetzung nach dem Konzept der University of Pennsylvania zahnärztlichen Kollegen weltweit zugänglich zu machen. Nach den ersten beiden Penn Endo Global Symposia in Taiwan und Korea in 2010 ist das Symposium Deutschland das erste in Europa, bevor die Reihe in anderen Ländern fortgesetzt wird.“

Syngcuk Kim, DDS, PhD, MD (hon) Louis I. Grossman
Professor and Chairman

Inhaltsverzeichnis

Programm

Freitag, 28. Januar 2011	4
Samstag, 29. Januar 2011	5
Sonntag, 30. Januar 2011	6

Referenten

7–11

Organisatorisches

Veranstaltungsort	12
Übernachtungsmöglichkeiten	12
Kongressgebühren	13
Veranstalter/Organisation	13
Wissenschaftliche Leitung	13
Fortbildungspunkte	13
Allgemeine Geschäftsbedingungen	14
Ausstellerverzeichnis	14
Anmeldeformular	15



Freitag
28. Januar 2011

Simultanübersetzung Englisch – Deutsch

- 07.45 – 08.00 Uhr** Syngcuk Kim, DDS, PhD, MD (hon)/Philadelphia (US)
Vortrag in Englisch Begrüßung
Introduction
- 08.00 – 08.45 Uhr** Denis Kinane, BDS, PhD/Philadelphia (US)
Vortrag in Englisch Dentaler Biofilm
Biofilm in Dental Diseases
- 08.45 – 10.00 Uhr** Syngcuk Kim, DDS, PhD, MD (hon)/Philadelphia (US)
Vortrag in Englisch Basis der Endodontie – die gesunde und erkrankte Pulpa
Pulp Biology—The Pulp in Health and Inflammation: A Clinical Perspective
- 10.00 – 10.30 Uhr** Kaffeepause/Besuch der Dentalausstellung
- 10.30 – 12.30 Uhr** Martin Trope, BDS, DMD/Philadelphia (US)
Vortrag in Englisch Behandlung der apikalen Parodontitis – Die biologischen Grundlagen der endodontischen Behandlung
Treatment of Apical Periodontitis—Biological Principles of Endodontic Therapy
- 12.30 – 13.30 Uhr** Mittagspause/Besuch der Dentalausstellung
- 13.30 – 16.00 Uhr** Gilberto Debelian, DMD, PhD/Oslo (NO)
Vortrag in Englisch Instrumentation und Obturation – Klinische Strategien für die mikrobielle Kontrolle in endodontischer Erstbehandlung und Revision
Instrumentation and Obturation—Clinical Strategies for Microbial Control in Primary Treatment and Retreatment
- 16.00 – 16.30 Uhr** Kaffeepause/Besuch der Dentalausstellung
- 16.30 – 18.00 Uhr** Priv.-Doz. Dr. Markus Blatz/Philadelphia (US)
Restaurative Optionen für den endodontisch behandelten Zahn
Restorative Options for the Endodontically Treated Tooth
- 18.00 – 20.00 Uhr** Get-together in der INDABAHN



Samstag
29. Januar 2011

Simultanübersetzung Englisch – Deutsch

- 08.00 – 10.00 Uhr**
Vortrag in Englisch
- Syngcuk Kim, DDS, PhD, MD (hon)/Philadelphia (US)**
Samuel Kratchman, DMD/Philadelphia (US)
Francesco Maggiore, DDS/Aschaffenburg (DE)
Chirurgische Revision: Endodontische
Mikrochirurgie – Warum, Wann und Wie?
Teil I – Äthiologie und Behandlungsplanung
Surgical Retreatment:
Endodontic Microsurgery—Why, When and How
Part I—Etiology and Decision Making
- 10.00 – 10.30 Uhr**
Kaffeepause/Besuch der Dentalausstellung
- 10.30 – 12.30 Uhr**
Vortrag in Englisch
- Syngcuk Kim, DDS, PhD, MD (hon)/Philadelphia (US)**
Samuel Kratchman, DMD/Philadelphia (US)
Francesco Maggiore, DDS/Aschaffenburg (DE)
Part II – Technik und Materialien
Part II—Techniques and Materials
- 12.30 – 13.30 Uhr**
Mittagspause/Besuch der Dentalausstellung
- 13.30 – 15.30 Uhr**
- Dr. Helmut Walsch, MS/München (DE)**
Wann ist ein Implantat besser als ein Zahn? –
Limitationen versus Fortschritte und neue
Techniken in der Endodontie
When is an Implant Better Than a Tooth?—
Limitations versus Advances and New Techniques
in Endodontics
- 15.30 – 16.00 Uhr**
Kaffeepause/Besuch der Dentalausstellung
- 16.00 – 18.00 Uhr**
- Dr. Frank Setzer, MS, DMD/Philadelphia (US)**
Revaskularisierung, Tissue Engineering und
Regeneration der Pulpa
Revascularization, Tissue Engineering and Pulp
Regeneration
- 19.00 Uhr**
Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen
mit den Referenten und Teilnehmern des
Hands-On Course “From Theory to Practice”.
Anmeldung über EuroEndo (siehe Seite 6)



Sonntag
30. Januar 2011

Hands-On Course “From Theory to Practice” mit endodontischer und mikrochirurgischer Live-Demonstration

Im Anschluss an das Symposium besteht die Möglichkeit, an einem dritten, unabhängigen Fortbildungstag Hands-On Course “From Theory to Practice” mit begrenzter Teilnehmerzahl teilzunehmen. Der Kurstag beinhaltet einen Hands-on-Workshop zur praktischen Umsetzung der Instrumentation zu biologisch angemessenen Aufbereitungsgrößen, die endodontische Live-Behandlung eines oberen Molaren, Live-OP eines unteren Molaren, die Erörterung möglicher Komplikationen, Sicherheitsvorkehrungen der Behandlung von chirurgischen Problemfällen sowie die praktische Demonstration und Diskussion des chirurgischen Behandlungsablaufs von DVT, Setup, Behandlungstray, Patientenführung, Assistenz und Behandlerposition während der Chirurgie bis zur Nachsorge.

Kursprache: Deutsch/Englisch

Referenten:

- Gilberto Debelian, DMD, PhD
- Syngcuk Kim, DDS, PhD, MD (hon)
- Samuel Kratchman, DMD
- Dr. Tom Schloss
- Dr. Frank Setzer, MS, DMD
- Martin Trope, BDS, DMD
- Dr. Helmut Walsch, MS

Anmeldung für Hands-On Course “From Theory to Practice”

EuroEndo, Fortbildungsinstitut für Endodontie
Kornmarkt 8, 90402 Nürnberg
Tel.: 0911 2369331
Fax: 0911 23739364
info@euroendo.eu
www.euroendo.de

Anmeldung telefonisch
oder per Fax
online über
Anmeldeformular
info@euroendo.eu
www.euroendo.de

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Kursgebühr: 300,00 € inkl. Material und Verpflegung

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig ab 01.01.06. Bis zu 8 Fortbildungspunkte.

Der Praxistag findet im Fortbildungsinstitut fünf Gehminuten vom Sheraton Carlton Kongresshotel statt.



Referenten

Penn Endo Global Symposium



Denis Kinane, BDS, PhD

Vortrag in Englisch

Dr. Kinane is the Morton Amsterdam Dean of the University of Pennsylvania, School of Dental Medicine. He also holds appointments as Professor of Pathology and of Periodontics. Dr. Kinane earned his BDS and his PhD in microbiology from the University of Edinburgh in 1980 and 1983, and served as Professor and Chair of Periodontology and Oral Immunology and Associate Dean for Research and Enterprise on the University of Glasgow Dental School. From 2002 to 2009, Dr. Kinane was the Associate Dean for Research and Enterprise, Director of the Oral Health and Systemic Disease Research Group, Delta Dental Endowed Professor in the Department of Periodontics, Endodontics, and Dental Hygiene and Professor of Microbiology and Immunology at the University of Louisville School of Dentistry. Dr. Kinane is a member of the Faculties of Dental Surgery of the Royal College of Surgeons of Edinburgh in restorative dentistry and the Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow in periodontics.

Biofilm in Dental Diseases

Chronic infectious diseases are increasingly recognized as being initiated and perpetuated by microbial biofilms. Oral diseases such as periodontitis and endodontic disease are now appreciated as biofilm diseases. Management of endodontic lesions should be viewed in the context of new information on management of microbial biofilms. This presentation will address the new findings on biofilms and how this impacts endodontic management.



Syngcuk Kim, DDS, PhD, MD (hon)

Vortrag in Englisch

Dr. Kim is the Louis I. Grossman Professor and chairman of the Department of Endodontics and the Associate Dean for Global Affairs at the School of Dental Medicine, University of Pennsylvania. He earned his dental degree and certificate in Endodontics from the School of Dental and Oral Surgery at Columbia University in New York. Dr. Kim also received his Ph.D. degree in circulatory physiology from the Department of Physiology at the Medical School, Columbia University. In 2002 he received an Honorary Medical Doctor degree from the University of Graz, Austria.

Pulp Biology—The Pulp in Health and Inflammation: A Clinical Perspective

The dental pulp, residing in a rigid dentin and enamel structure, provides an unique low compliance environment in which the pathophysiological processes are different than in other tissues and organs. The disturbances in neurovascular interactions within the pulp are the key for pulpal inflammation and neuropeptides released from the sensory nerves play an important role in modulating this inflammatory processes. Thus understanding the pathophysiological mechanism of the pulp is the prerequisite of endodontic therapy.

**Martin Trope, BDS, DMD**

Vortrag in Englisch

Dr. Trope is Director of Postdoctoral Endodontics at Penn Dental Medicine. He received a BDS from the University of Witwatersrand, Johannesburg, South Africa in 1976 and worked in general practice until 1980 in Tel Aviv, Israel. Dr. Trope completed his Certificate in Endodontics in 1982 and earned a DMD degree from Penn Dental Medicine in 1983. From 1982 to 1987 he served as Director of Undergraduate Endodontics at the School. From 1989 to 1993, Dr. Trope was Chair of the Department of Endodontology at Temple University. In 1993, he was appointed J.B. Freedland Professor and Chair of Endodontics at the University of North Carolina, serving in this capacity until 2007. Dr. Trope currently maintains a part-time practice in Philadelphia.

Treatment of Apical Periodontitis—Biological Principles of Endodontic Therapy

An endodontist must have a solid biologic basis for all treatments that he/she performs. All new techniques or technologies must be assessed in the context of their ability to achieve the biologic objective to ensure maximal success. The biologic requirements for predictably successful endodontics will be presented. The newest technologies in endodontics that assist in attaining these biologic goals are reviewed. In the context of the biological requirements, apical sizes, irrigation technique and materials, the advisability of one-step or two-step endodontic procedures and filling techniques and materials will be discussed for the different diagnostic categories.

**Gilberto Debelian, DMD, PhD**

Vortrag in Englisch

Dr. Debelian has received his DMD degree from the University of São Paulo, Brazil, in 1987. He has completed his specialization in Endodontics from the University of Pennsylvania in 1991 and received the Louis I Grossman Postdoctoral Student Award in Endodontics. He has taught as a clinical instructor and associate professor at the postdoctoral endodontic program at the Dept. of Endodontics, University of Oslo, Norway, from 1991 to 2001, and from 2006 to today he holds a position of associate professor at the same department. He has concluded his PhD studies at the University of Oslo in 1997. He is also a visiting professor at the post-graduate program in endodontics, University of North Carolina in Chapel Hill, USA, since 2002 and from January 2006 he holds a position of adjunct visiting professor at the same institution. Dr. Debelian maintains a private practice limited to Endodontics in Bekkestua, Norway.

Instrumentation and Obturation—Clinical Strategies for Microbial Control in Primary Treatment and Retreatment

All endodontic procedures whether performed in an institutional setting or in private practice should be based on a biologic end point. Thus all new tech-



Referenten

Penn Endo Global Symposium

niques or technologies must be assessed in the context of their ability to achieve the biologic objectives to ensure maximal success. There is ample support in the literature for biological and clinical techniques that will lead to a high probability of success for teeth with both vital and infected canals, despite the variety of putative endodontic pathogens that are with symptomatic, asymptomatic and refractory infectious cases. Too many treatments, however, are carried out on the basis of convenience and/or perceived radiographic esthetics. Based on the available evidence for biologic treatment approaches for vital vs. infected teeth a practical guide to follow these principles in preventing or eliminating these infections will be presented.



Priv.-Doz. Dr. Markus Blatz

Vortrag in Deutsch

Dr. Blatz is Professor of Restorative Dentistry and Chairman of the Department of Preventive and Restorative Sciences at University of Pennsylvania School of Dental Medicine in Philadelphia, Pennsylvania. He is the Founding Director of the UPenn SDM CAD/CAM Ceramic Center. Dr. Blatz graduated from the Albert-Ludwigs University in Freiburg, Germany, where he also received his Dr. med. dent., a Postgraduate Certificate in Prosthodontics, and his Habilitation (Privatdozent). From 2000–2006 he was on the faculty of Louisiana State University, first in the Department of Prosthodontics and later as Chair of the Department of Comprehensive Care and Biomaterials and became Assistant Dean for Clinical Research.

Restorative Options for the Endodontically Treated Tooth

The definitive restoration completes the treatment of endodontically treated teeth. Dental material selection, occlusal forces, clinical circumstances, and restorative design determine restoration success. This presentation will review and discuss the current knowledge on restorative dental materials, modern fabrication technologies, temporary restoration, adhesive techniques for build-ups and posts and will introduce state-of-the-art definitive restoration options to achieve an esthetically and functionally predictable long-term outcome.



Samuel Kratchman, DDS

Vortrag in Englisch

Dr. Kratchman received a BS in Biology and DMD, from Tufts University in Boston, Massachusetts. He then received a Certificate of Endodontics from the University of Pennsylvania where he currently serves as an Associate Clinical Professor of Endodontics and the Assistant Director of Graduate Endodontics, in charge of the microsurgical portion of the program. Dr. Kratchman maintains three private practices limited to endodontics and microsurgery in Exton, West Chester, and Ardmore, Pennsylvania



Francesco Maggiore, DDS

Vortrag in Englisch

Dr. Francesco Maggiore graduated from “La Sapienza” University of Rome, School of Dentistry, Italy. In 1999 he completed his Certificate in Endodontics at the University of Pennsylvania, receiving the “Award for outstanding case presentation class 1999”. Dr. Maggiore has been teaching as Clinical Assistant Professor in the Endodontic Department at the University of Pennsylvania. He has been lecturing for the Master in Endodontics at the University of Siena, Florence and Ancona in Italy. In 2002 he received the award for “The best endodontic clinical case” from the Italian Academy of Endodontics and in 2009 he received the award for “The best Clinical Video Documentation” from the Italian Association of Endodontics. Currently he is Visiting Professor at the University of Ancona, School of Dental Medicine, Italy, and Adjunct Assistant Professor at the University of Pennsylvania. He maintains a private practice limited to Endodontics and Endodontic Microsurgery in Aschaffenburg, Germany.

**Surgical Retreatment: Endodontic Microsurgery—Why, When and How
Part I—Etiology and Decision Making,
Part II—Techniques and Materials**

Modern endodontic practice must provide both nonsurgical and surgical treatment options. Many times nonsurgical retreatments are carried out although a microsurgical retreatment would be the better choice. To clarify why certain cases will never heal, the reasons for nonsurgical failures are explained and the basics of endodontic microsurgery are reviewed. Contemporary endodontic microsurgery is fundamentally different from historical apical surgery in terms of instruments, materials, biological principles and, most importantly, the success rate. The important steps in microsurgery are demonstrated by images and video clips, so that the participants will have a clear understanding of surgical procedures and principles.



Dr. Helmut Walsch, MS

Vortrag in Deutsch

Dr. Walsch graduated from the Dental School of the Ludwig-Maximilians-University, Munich, Germany in 1994, where he also received his doctoral degree in 1996. He completed the full time postgraduate Endodontic program at the University of Pennsylvania in 2000 and received the best case presentation and teaching awards. Dr. Walsch earned a Master of Science in Endodontics/Oral Biology degree in 2001 at the University of Pennsylvania. He maintains a private practice limited to Micro-Endodontics and Endodontic Microsurgery in Munich and serves as Adjunct Assistant Professor at the Endodontic Department, University of Pennsylvania. Dr. Walsch is a Diplomate of the American Board of Endodontics since 2006.



Referenten

Penn Endo Global Symposium

When is an Implant Better Than a Tooth?—

Limitations versus Advances and New Techniques in Endodontics

Many factors gear the decision making process whether to keep the natural tooth in need for endodontic therapy or to extract it and place an implant. These may range from structural deficiencies to combined endodontic-periodontal issues or restorative aspects. Especially the presence of a periapical lesion is a reason why practitioners prefer a dental implant over the tooth. However, the predictability of tooth or implant in reality depends on many variables. The prognosis of both treatment options is compared and modern techniques and advances in endodontics that have impact on treatment planning are discussed to allow for objective decision making.



Dr. Frank Setzer, MS, DMD

Vortrag in Deutsch

Dr. Setzer graduated from the Dental School of the Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg, Germany, in 1995, where he also received his doctoral degree in 1998. He pursued his endodontic specialty training at the University of Pennsylvania after working for nine years in a multi-specialist private practice as associate and partner. Dr. Setzer graduated from the endodontic program of the University of Pennsylvania in 2006, receiving the Louis I Grossman Postdoctoral Student Award in Endodontics. He earned a Master of Science in Oral Biology and a DMD degree in 2008 and 2010, respectively. Dr. Setzer is teaching as Assistant Postgraduate Program Director at the Department of Endodontics of the University of Pennsylvania.

Revascularization, Tissue Engineering and Pulp Regeneration— The Future is Here

Revascularization is now an accepted procedure for immature infected teeth with apical periodontitis. If the environment within the tooth can be disinfected and maintained sealed from the oral cavity, healing of the apical periodontitis will occur and new vital tissue will grow into the pulp space, resulting in thickened root walls and a closed apex. The lecture reviews the biological principles, appropriate conditions and the practical management that are necessary for a predictable outcome. In addition, possible future advances will be discussed, including synthetic scaffolds with anti-bacterial and growth stimulating factors in a system that may make vital pulp therapy, respectively pulp regeneration more appealing than pulpectomy.



Veranstaltungsort

Sheraton Carlton Hotel Nürnberg
Eilgutstraße 15
90443 Nürnberg
Tel.: 0911 2003-0
Fax: 0911 2003-111
info@carlton-nuernberg.de
www.carlton-nuernberg.de

Zimmerpreise

EZ 95,00 € inkl. Frühstück
DZ 135,00 € inkl. Frühstück

Hinweis: Informieren Sie sich vor Zimmerbuchung bitte über eventuelle Sondertarife. Es kann durchaus sein, dass über Internet oder Reisebüros günstigere Konditionen erreichbar sind.

Zimmerbuchung

Bitte direkt im Veranstaltungshotel unter dem
Buchungscode: „Penn Endo“
Abrufkontingent: gültig bis 28.12.2010
Reservierung: Tel.: 0911 2003-806

Zimmerbuchung in unterschiedlichen Kategorien



PRS Hotel Reservation
Tel.: 0211 513690-61 oder Fax: 0211 513690-62
info@prime-con.eu oder online www.prime-con.eu

So kommen Sie zum Kongress

mit dem Auto:

Aus Würzburg A3: über A73 bis Nürnberg-Rothenburger Straße, dann bis Hauptbahnhof, vor Hauptbahnhof rechts und wieder rechts.

A9 Berlin/München Ausfahrt Nürnberg-Fischbach Richtung Zentrum/ Hauptbahnhof, nach dem Hauptbahnhof links und dann wieder rechts in die Eilgutstraße. A6 Heilbronn/Amberg über A73 Ausfahrt Nürnberg Zollhaus/Zentrum immer geradeaus bis Hauptbahnhof, nach dem Bahnhof links und wieder rechts in die Eilgutstraße.

mit dem Flugzeug:

ab Flughafen mit der U2 direkt zum Hauptbahnhof in 15 Minuten. Westausgang Hauptbahnhof, drei Fußminuten zum Hotel.



Organisatorisches

Kongressgebühr

350,00 € zzgl. MwSt.

Tagungspauschale

90,00 € zzgl. MwSt.

Die Tagungspauschale ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten (umfasst Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Mittagessen).

Get-together/Abendveranstaltung

INDABAHN (zwei Gehminuten vom Hotel), Bahnhofplatz 5

Eine separate Ebene in der Lounge der INDABAHN wurde für die Teilnehmer am Penn Endo Global Symposium reserviert. Getränke und Speisen auf Selbstzahlerbasis.

Wissenschaftliche Leitung

Syngcuk Kim, DDS, PhD, MD (hon)

Louis I. Grossman Professor and Chairman

University of Pennsylvania

School of Dental Medicine

Department of Endodontics

240 S 40th Street

Philadelphia, PA 19104-6033, USA

Organisation/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29

04229 Leipzig

Tel.: 0341 48474-308

Fax: 0341 48474-390

event@oemus-media.de

www.oemus.com

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig ab 01.01.06. Bis zu 16 Fortbildungspunkte.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Die Kongressanmeldung erfolgt schriftlich auf den vorgedruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organisatorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen werden nach der Reihenfolge des Anmeldeeinganges vorgenommen.
2. Nach Eingang Ihrer Anmeldung bei der OEMUS MEDIA AG ist die Kongressanmeldung für Sie verbindlich. Sie erhalten umgehend eine Kongressbestätigung und die Rechnung. Für OEMUS MEDIA AG tritt die Verbindlichkeit erst mit dem Eingang der Zahlung ein.
3. Bei gleichzeitiger Teilnahme von mehr als 2 Personen aus einer Praxis an einem Kongress gewähren wir 10% Rabatt auf die Kongressgebühr, sofern keine Teampreise ausgewiesen sind.
4. Die Rechnung umfasst die ausgewiesene Kongressgebühr und Tagungspauschale zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
5. Der Gesamtrechnungsbetrag ist bis spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn (Eingang bei OEMUS MEDIA AG) auf das angegebene Konto unter Angabe des Teilnehmers, der Seminar- und Rechnungsnummer zu überweisen.
6. Bis 4 Wochen vor Kongressbeginn ist in besonders begründeten Ausnahmefällen auch ein schriftlicher Rücktritt vom Kongress möglich. In diesem Fall ist eine Verwaltungskostenpauschale von 25,- € zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanmeldung verbunden ist.
7. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Kongressbeginn wird die halbe Kongressgebühr und Tagungspauschale zurückerstattet, bei einem späteren Rücktritt verfällt die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Der Kongressplatz ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
8. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen.
9. Bei Unter- oder Überbelegung des Kongresses oder bei kurzfristiger Absage eines Kongresses durch den Referenten oder der Änderung des Kongressortes werden Sie schnellstmöglich benachrichtigt. Bitte geben Sie deshalb Ihre Privattelefonnummer und die Nummer Ihres Faxgerätes an. Für die aus der Absage eines Kongresses entstehenden Kosten ist OEMUS MEDIA AG nicht haftbar. Der von Ihnen bereits bezahlte Rechnungsbetrag wird Ihnen umgehend zurückerstattet.
10. Änderungen des Programmablaufs behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
11. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
12. Gerichtsstand ist Leipzig.

Achtung! Sie erreichen uns unter der Telefonnummer 0341 48474-3 08. Während der Veranstaltung können Sie Ihren Betreuer unter den Telefonnummern 0151 21223628 oder 0173 3910240 erreichen.

Ausstellerverzeichnis

Die Logos der aufgeführten Firmen sind mit der jeweiligen Micropage auf www.zwp-online.info verlinkt.



Stand: 27.09.2010



Anmeldeformular per Fax an
0341 48474-390
oder per Post an

Für das **Penn Endo Global Symposium** am 28./29. Januar 2011 in Nürnberg melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

Name, Vorname, Tätigkeit

Name, Vorname, Tätigkeit

Name, Vorname, Tätigkeit

Name, Vorname, Tätigkeit

Bitte merken Sie mich für das Get-together am Freitag, 28. Januar 2011 vor.

Praxisstempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen zum
Penn Endo Global Symposium erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig



OEMUS MEDIA AG · Holbeinstr. 29 · 04229 Leipzig