

Einladung



Wir würden uns freuen!



Einladung zu unserer kostenfreien Fortbildung „Durch Biofilmmangement zum Therapieerfolg!“

Samstag, 20. Juni 2015, 10.00–16.00 Uhr im
Hotel NH Wien Airport,
Einfahrtsstraße 1–3, 1300 Wien



Österreichische Gesellschaft für
Parodontologie

Veranstaltung in Kooperation mit der Österreichischen Gesellschaft für Parodontologie

Bei Fragen stehen wir Ihnen unter unserer int. kostenfreien
Hotline 00 800- 42 46 54 33 jederzeit gerne zur Verfügung!



10.00 Uhr Begrüßung durch Tobias Hain
„Biofilmmangement – Schlüssel zur
erfolgreichen Behandlung von
Parodontalerkrankungen“
Dr. Sylke Dombrowa

Mittagspause

„Aus der Praxis, für die Praxis“
ZÄ Anne Priewisch

„Biofilmmangement in der
Prophylaxe: mechanische und
chemische Plaquekontrolle“
Prof. Dr. Ralf Rössler

Schriftliche Lernkontrolle

ca. 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Für Ihr leibliches Wohl ist
selbstverständlich auch
gesorgt!



Die Veranstaltung ist für das
zahnärztliche Fortbildungspro-
gramm der Österreichischen Zahn-
ärztekammer für das Fach Zahn-,
Mund- und Kieferheilkunde mit **6
Fortbildungspunkten** anerkannt. Ein
Teilnahmezertifikat wird Ihnen am Ende
der Veranstaltung ausgehändigt.



Tobias Hain

Geschäftsführer
Hain Lifescience GmbH

Dr. rer. nat. Sylke Dombrowa

Produktmanagerin Hain Lifescience
GmbH; Mikrobiologin und Molekular-
biologin mit Spezialgebiet „Orale Mikro-
biologie“; nationale und internationale
Referententätigkeit sowie Autorin zahl-
reicher Publikationen.



ZÄ Anne Priewisch

Studium der Zahnmedizin an der
Friedrich-Alexander Universität
Erlangen; Assistenzzeit 2011–2013 in
Storkow; 2013–2014 Zahnärztin in
Beeskow; seit 1/2015 Zahnärztin in
Herrenberg & Aidlingen (Spezialgebiete
Parodontologie, Chirurgie).

Prof. Dr. med. dent. Ralf Rössler

Seit 2004 Gemeinschaftspraxis Prof. Dr.
Dhom und Partner: Tätigkeitsschwerpunk-
te plastisch-ästhetische und regenerative
Parodontalchirurgie, Implantologie, Pro-
phylaxe; 2001–2006 Lehrauftrag an der
CHARITÉ Berlin; 2011–2014 Nebentätig-
keit Oberarzt Abteilung Parodontologie,
Univ. Marburg; seit 2014 Professor für in-
terdisziplinäre Parodontologie und Prävention, Praxishoch-
schule Köln und Leiter Fortbildungsinstitut „Praxisdienste“.



Die Hain Lifescience GmbH gehört seit über 15 Jahren zu den weltweit führenden Anbietern moderner dentaldiagnostischer Produkte. Nach der im Jahr 2013 erfolgten Erweiterung des Firmenkomples beschäftigt Hain Lifescience heute mehr als 100 Mitarbeiter in Nehren im Landkreis Tübingen. Das kontinuierlich starke Unternehmenswachstum ist dabei insbesondere auf umfangreiche Investitionen in die unternehmensinterne Forschung und Entwicklung und die hieraus entstehenden innovativen Produkte auf höchstem Qualitätsniveau zurückzuführen. Enge Kooperationen mit führenden nationalen und internationalen Universitäten und Referenzzentren, Kliniken und medizinischen Fachkräften aus der Praxis gewährleisten die zeitnahe Umsetzung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse in routine-taugliche Produkte. Dies ermöglicht es Hain Lifescience, das Produktportfolio im Interesse der Kunden stets auf dem aktuellsten Wissenstand zu halten und den Kundenservice immer weiter auszubauen.

Wir freuen uns sehr, Sie zu unserer Fortbildungsveranstaltung einladen zu können. Zentrale Themen der Veranstaltung sind:

- aktuelle, wissenschaftliche Hintergrundinformationen
- optimaler Einsatz und Nutzen molekularbiologischer Diagnostiksysteme
- sinnvolle Eingliederung der Testsysteme in den Praxisalltag
- wertvolle Tipps von praktizierenden Experten
- ungezwungener Erfahrungsaustausch mit Kollegen

Bitte verwenden Sie für Ihre Anmeldung die Faxantwort auf der Rückseite des Anschreibens. Bei Fragen stehen wir Ihnen unter **unserer int. kostenfreien Hotline 00 800- 42 46 54 33** jederzeit gerne zur Verfügung!

Wir würden uns sehr freuen, Sie und Ihr Praxis-Team begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße aus Nehren



Tobias Hain
Hain Lifescience GmbH

Hain Lifescience GmbH

Hardwiesenstraße 1 | D-72147 Nehren
Kostenfreie Hotline: 00 800- 42 46 54 33
Fax: +49 (0) 74 73- 94 51- 31
E-Mail: info@micro-IDent.de
www.micro-IDent.de

