

Informationen zu Ihrer Anmeldung

Schnell und einfach melden Sie sich online unter www.oegp.at an. Alternativ können Sie auch die Faxantwort auf der Rückseite des Anschreibens verwenden. **Anmeldeschluss ist der 09.04.2018**

Für die Teilnahme an der Fortbildung berechnen wir pro Person einen **Unkostenbeitrag von 25 €**. Bitte bringen Sie diesen am Tag der Veranstaltung in bar mit. ÖGP-Mitglieder nehmen kostenfrei teil.

Der Besuch der Fortbildung wird mit **6 Fortbildungspunkten** vergütet. Ein Teilnahmezertifikat erhalten Sie am Ende der Veranstaltung.

Für Fragen steht Ihnen die Österreichische Gesellschaft für Parodontologie per E-Mail an sekretariat@oegp.at gerne zur Verfügung!

Wir freuen uns, Sie persönlich kennen zu lernen!



Ihr Tobias Hain

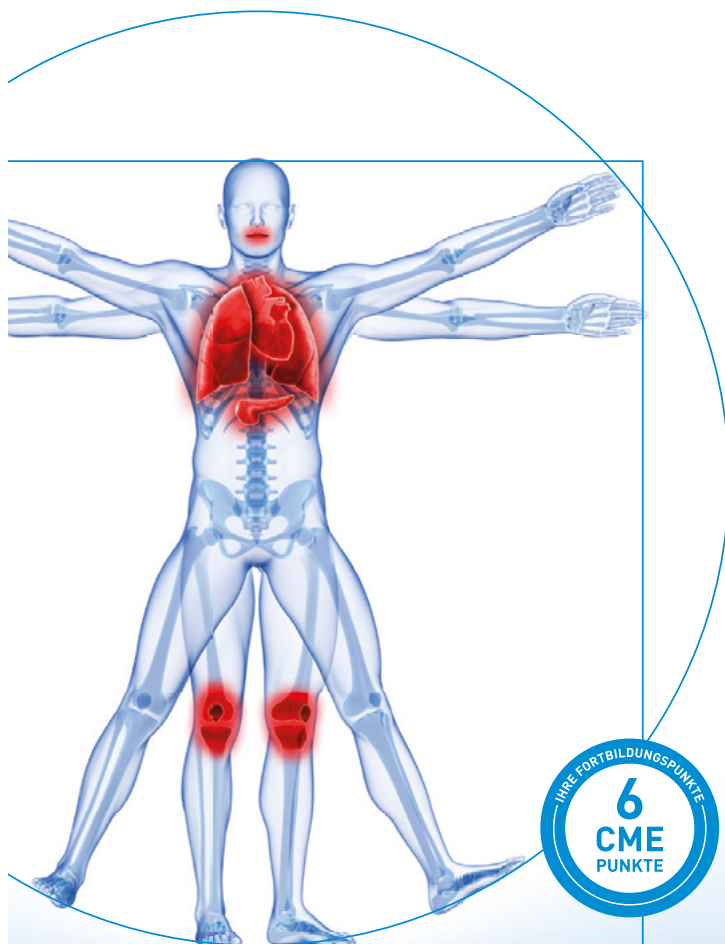


Hain Lifescience GmbH | Hardwiesenstraße 1 | D-72147 Nehren
Tel.: +49 (0) 74 73- 94 51- 0 | Fax: +49 (0) 74 73- 94 51- 31
info@micro-IDent.de | www.micro-IDent.de

HAIN
LIFESCIENCE

Achtung Parodontitis! Wechselwirkungen mit Allgemeinerkrankungen

Einladung zur Fortbildung am
21.04.2018 in Wien



D_JND617005_1117



in Kooperation mit



Österreichische Gesellschaft für
Parodontologie

Das Programm

Die Veranstaltung ist für das zahnärztliche Fortbildungsprogramm der Österreichischen Zahnärztekammer für das Fach Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde mit **6 Fortbildungspunkten** anerkannt.

Ort: Fleming's Conference Hotel Wien
Neubaugürtel 26–28
1070 Wien

Datum: Samstag, 21.04.2018

Dauer: 10.00 – 16.00 Uhr

Kosten: 25 € (ÖGP-Mitglieder kostenfrei)

Speisen und Getränke halten wir für Sie bereit.



WANN WAS | WER

10.00 Uhr

Begrüßung

Tobias Hain

„Das orale Mikrobiom – Einfluss der Parodontitis auf unsere Gesundheit“

Dr. Sylke Dombrowa

Mittagspause

„Fallberichte aus der Praxis.“

ZÄ Anne Priewisch

„Parodontitis, Osteoporose und Bisphosphonate“

Prof. Dr. James Deschner

Schriftliche Lernkontrolle

16.00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Die Referenten

Gemeinsam mit den Referenten freuen wir uns auf Ihre Teilnahme und ein persönliches Kennenlernen!

DR. RER. NAT. SYLKE DOMBROWA

Mikrobiologin und Molekularbiologin; Spezialgebiet „Orale Mikrobiologie“; nationale und internationale Referententätigkeit sowie Autorin zahlreicher Publikationen; Mitglied der DG PARO



ZÄ ANNE PRIEWISCH

Studium der Zahnmedizin an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen; Assistenzzeit 2011–2013 in Eisenhüttenstadt; 2013–2014 Zahnärztin in Beeskow; 2014–2017 Zahnärztin in Reutlingen; heute Weiterbildungsassistentin Oralchirurgie in MKG Praxisklinik, Ravensburg



PROF. DR. JAMES DESCHNER

2008–2015 Leiter der DFG Klinischen Forschergruppe 208 „Ursachen und Folgen von Parodontopathien“; seit 2009 Professor für Experimentelle ZMK, Univ. Bonn; seit 2015 Leiter der Sektion für Experimentelle ZMK, Univ. Bonn; 2017 „Noel Martin Visiting Chair“, University of Sydney, Australien

