



Aktuelle Konzepte  
bedarfsorientierter  
PA-Therapie



Aktuelle Konzepte  
bedarfsorientierter  
PA-Therapie

WANN

**16|09|23**

10<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> UHR

wo

**ABBA BERLIN**  
Hotel

Lietzenburger Str. 89  
10719 Berlin

Jetzt anmelden:

[www.institut-iai.de/roadshow](http://www.institut-iai.de/roadshow)

00800 32 32 62 62

**iai** Institut für Angewandte  
Immunologie

Aussteller vor Ort

**ZAHNIDEE**®

**Dexcel**  
pharma

**curaden**  
better health for you

**DZR**

*Einladung*  
**16|09|23**

BERLIN

**5** TERMINE  
STÄDTE  
PUNKTE

# Prof. Dr. Peter Eickholz und Dr. Sylke Dombrowa

übermitteln wissenschaftlich fundierte und praxisrelevante Informationen zu den Themen S3-Leitlinie, Klassifizierung, Prävention sowie personalisierte und zeitgemäße PA-Therapie mit Hilfe aktueller Diagnostikmethoden.

## ABLAUF

10<sup>00</sup> Uhr Begrüßung

10<sup>15</sup> Uhr „Früherkennung und Progressionsanalyse bei Parodontalerkrankungen“

Dr. Sylke Dombrowa

12<sup>00</sup> Uhr Mittagspause

13<sup>00</sup> Uhr „Parodontitis: entzündlich, mit dysbiotischem Biofilm assoziiert, multifaktoriell! Was bedeutet das für Diagnose, Prävention und Therapie?“

Prof. Dr. Peter Eickholz

15<sup>00</sup> Uhr CME Lernkontrolle

16<sup>00</sup> Uhr Ende der Veranstaltung

Für die Teilnahme an der Veranstaltung erhalten Sie 5 CME-Punkte!\*

\*Begrenzte Teilnehmerzahl!

Jetzt anmelden: [www.institut-iai.de/roadshow](http://www.institut-iai.de/roadshow)



## PROF. DR. PETER EICKHOLZ

*Direktor der Poliklinik für Parodontologie  
Zentrum der Zahn-, Mund- und  
Kieferheilkunde (Carolinum)  
Klinikum der Johann Wolfgang  
Goethe-Universität, Frankfurt am Main*

## Parodontitis: entzündlich, mit dysbiotischem Biofilm assoziiert, multifaktoriell! Was bedeutet das für Diagnose, Prävention und Therapie?

Wie wird Parodontitis klassifiziert? Welche diagnostischen Verfahren werden eingesetzt? Welche Rolle spielt Mikrobiologie? Wie kann Parodontitis frühzeitig erkannt und erfolgreich systematisch therapiert werden? Wie können Patienten identifiziert werden, die ein erhöhtes Risiko haben, an Parodontitis zu erkranken?



## DR. SYLKE DOMBROWA

*Mikrobiologin und Molekularbiologin  
Spezialgebiet: Orale Mikrobiologie*

## Früherkennung und Progressionsanalyse bei Parodontalerkrankungen

Moderne Sequenzierungsmethoden ermöglichen heute die Analyse und Bewertung des oralen Mikrobioms und erlauben damit erstmals, dysbiotische Tendenzen bereits vor einer klinischen Manifestation zu erkennen, Erkrankungen zu vermeiden, Risikopatienten zu identifizieren und Therapiemaßnahmen individuell abzustimmen.