



Aktuelle Konzepte  
bedarfsorientierter  
PA-Therapie



Aktuelle Konzepte  
bedarfsorientierter  
PA-Therapie

WANN

**04|03|23**

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

wo

**DORMERO**  
Hotel Stuttgart

Plieninger Straße 100  
70567 Stuttgart

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*

**04|03|23**

STUTT GART

**5** TERMINE  
STÄDTE  
PUNKTE

# Prof. Dr. Ralf Rössler 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 „Resistenzproblematik in aller Munde –  
zeitgemäße antiinfektiöse Therapie“

Prof. Dr. Ralf Rössler

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. RALF RÖSSLER**

*Dekan & Founder DTMD University  
Luxembourg*

## Resistenzproblematik in aller Munde – zeitgemäße antiinfektiöse Therapie

Die Behandlung bakterieller Infektionen im Mundraum ist und bleibt auch für die Zukunft die große Herausforderung in der Zahnmedizin. Doch was tun, wenn Patienten Resistenzen entwickeln? Neuste Erkenntnisse zu Grundlagen der Biofilmentstehung und -beeinflussung, initiale und unterstützende Maßnahmen im Rahmen von parodontalen und implantologischen Therapien.



**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.