



# SEMINAR

Natürliche Alternativen  
zur adjuvanten Antibiose  
bei Parodontitis

---

**Stuttgart** 6.11.2019



© pikselstock – Fotolia.com © Botamochy – stock.adobe.com

Eine Veranstaltung von:

**MVZ Institut für Mikroökologie GmbH** | Postfach 1765 | 35727 Herborn

# Für weitere Informationen

**Frau Ilona Eckmeier**

**Telefon:** 02772 981-150

**Telefax:** 02772 981-244

**E-Mail:** seminar@mikrooek.de

## Veranstaltungsdatum

**Mittwoch, 6. November 2019**

18:00 Uhr - 21:00 Uhr

## Veranstaltungsort

**Maritim Hotel Stuttgart**

Seidenstraße 34

70174 Stuttgart

Tel.: 0711 9420

**VA-Nummer:** 3086



**3 Fortbildungspunkte,**

die vom Veranstalter auf der Grundlage  
der Punktebewertung von BZÄK / DGZMK  
vergeben werden

Natürliche  
Alternativen  
zur adjuvanten  
Antibiose bei  
Parodontitis



**INSTITUT FÜR  
MIKROÖKOLOGIE**

---

# Seminarinhalt

## Natürliche Alternativen zur adjuvanten Antibiose bei Parodontitis

Eine chronische Parodontitis oder Periimplantitis alleine ist gemäß der neuen S3-Leitlinie keine pauschale Indikation für eine adjuvante systemische Antibiotikatherapie.

### Die Gründe:

Bakterielle Antibiotika-Resistenzen breiten sich rasant aus und das gesamte Mikrobiom des Patienten nimmt bei einer systemischen Antibiose Schaden.

Im Rahmen der Veranstaltung wird das **neue diagnostische und therapeutische ParoKonzept** vorgestellt, welches den spezifischen Einsatz ätherischer Öle und ParoVaccinen beinhaltet.

---

18:00 - 19:15 Uhr

### Mikrobiologie der Parodontitis

Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Schwiertz  
Mikrobiologe

19:15 - 19:30 Uhr

### Pause

19:30 - 21:00 Uhr

### Diagnostik- und Therapiemöglichkeiten in der Praxis

M.S.I.S. Hikmet Umar,  
Zahnarzt mit den Schwerpunkten:  
Parodontologie & Implantologie

Im Anschluss an das Seminar laden wir Sie zu einem gemeinsamen Imbiss ein.

---

## Unsere Referenten

**Hikmet Umar**, MSIS, DMD/DDS

Leitender Zahnarzt

Zahnärztliche Tagesklinik Dr. Eichenseer

MVZ Böblingen

---

Prof. Dr. rer. nat. habil. **Andreas Schwiertz**

Leiter Forschung und Entwicklung,

Molekularbiologie und externe Dienstleistungen

MVZ Institut für Mikroökologie GmbH

Herborn

---

Gerne informieren wir Sie auch in Zukunft über unsere Seminare.

Wenn Sie das nicht wünschen, können Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten jederzeit widersprechen.

(Siehe Datenschutzerklärung unter [www.mikrooek.de](http://www.mikrooek.de))

**Sie erleichtern uns die schnelle Bearbeitung,  
wenn Sie einen Widerspruch**

• **per E-Mail senden an:**

[datenschutz@mikrooek.de](mailto:datenschutz@mikrooek.de)

• **oder per Post an:**

MVZ Institut für Mikroökologie GmbH,

Datenschutzbeauftragter,

Auf den Lüppen 8, 35745 Herborn.



**INSTITUT FÜR  
MIKROÖKOLOGIE**

**MVZ Institut für Mikroökologie GmbH**

Postfach 1765 | 35727 Herborn