



Auflage: 1. Auflage 2013  
Einband: 2 DVDs inkl. detailliertem Booklet  
im Hardcover  
ISBN: 978-3-86867-140-7  
Artikelnr.: 5894  
Erschienen: November 2012  
Preis 24,00 €  
Änderungen vorbehalten!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland  
☎ +49 (0) 30 / 76180-5  
📠 +49 (0) 30 / 76180-680  
✉ info@quintessenz.de  
🌐 <http://nginx/deu/de>

## Produkt-Information

**Autoren:** Bernd Stadlinger / Hendrik Terheyden  
**Titel:** Kommunikation der Zellen: Die entzündliche Reaktion  
**Reihe:** Cell-to-Cell Communication

#### Kurztext:

Das Unsichtbare sichtbar werden zu lassen und zugleich die Faszination Wissenschaft zu erleben, ist die große Herausforderung der neuen Filmreihe "Kommunikation der Zellen". In einer sehr aufwendig produzierten Computeranimation in HD Qualität werden die hoch komplexen zellulären Interaktionsprozesse einer entzündlichen parodontalen Reaktion mit ihren beteiligten Botenstoffen visualisiert. Die Zelltypen als Hauptdarsteller sowie die Proteine und Botenstoffe als Nebendarsteller nehmen den Kampf gegen die eindringenden Bakterien durch einen fein aufeinander abgestimmten Kommunikationsprozess auf. Ein dramaturgisch und didaktisch außergewöhnliches Filmerebnis.

#### Gliederung

- Biofilm
- Gingivitis und das innate Immunsystem
- Parodontitis und das adaptive Immunsystem
- Reinigung und Regeneration

#### Zum Film

##### Hauptdarsteller

Epithelzellen, Makrophagen, Granulozyten, Fibroblasten, Osteoblasten, Osteoklasten, Monozyten, T-Zellen, B-Zellen

##### Nebendarsteller

Faktor C3b, Faktor C5b, Defensine, Faktor C3a, Faktor C5a, Interleukin-1 $\beta$ , Interleukin-6, Tumornekrosefaktor-Alpha, Histamin, Interleukin-8, RANK, Monocyte Colony Stimulating Factor, Osteoprotegerin, RANKL, Interleukin-17, Monocyte Chemoattractant Protein-1, RANTES, VEGF, FGF

#### Advisory Board

D. Cochran • J. Meyle • P. Preshaw • M. Sanz

DVD 1 Expertenversion: Laufzeit ca. 15 Min.

DVD 2 Patientenversion: Laufzeit ca. 12 Min.

**Fachgebiet(e):** Humanmedizin, Parodontologie