




Edición: 1. Auflage 2017  
Portada: 2 DVDs inkl. detailliertem Booklet  
im Hardcover  
ISBN: 978-3-86867-341-8  
Publicado noviembre 2016  
en:

**Quintessence Publishing Company, Inc.**

 411 North Raddant Road  
Batavia  
Illinois IL 60510  
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

## Información sobre el resultado

**Autores:** Bernd Stadlinger / Hendrik Terheyden

**Título:** Kommunikation der Zellen: Die gesteuerte Knochenregeneration

**Serie:** Cell-to-Cell Communication

**Texto breve:**

Der 3-D-Animationsfilm "Die gesteuerte Knochenregeneration" ist der neueste Titel aus der Reihe "Kommunikation der Zellen", die die biologischen Hintergründe der Pathologie der Heilungsprozesse mit direktem Bezug der Zahnmedizin zu anderen Wissenschaftsdisziplinen darstellt. Durch die Integration modernster 3-D-Animationstechnik zur Visualisierung komplexer zellbiologischer Prozesse wird das Unsichtbare der zahnmedizinischen Welt sichtbar und ermöglicht so für Lehre und Weiterbildung einen faszinierenden Einblick in die Forschung.

**Gliederung**

Phase 1. Hämostatische Phase der Wundheilung

Phase 2. Entzündungsphase der Wundheilung

Phase 3. Proliferationsphase der Wundheilung

Phase 4. Umbauphase der Wundheilung

**Zum Film**

**Hauptdarsteller:**

Perizyten, DBBM-Partikel, Thrombozyten, Granulozyten, Fibroblasten, Osteoblasten, Osteoklasten

**Nebendarsteller**

Platelet-derived growth factor (PDGF), Thromboxan, Transforming growth factor alpha (TGF-  $\alpha$ ), Transforming growth factor beta (TGF-  $\beta$ ), Defensine, Hypoxia-inducible factor (HIF), Vascular endothelial growth factor (VEGF), Fibroblast growth factors (FGFs), Bone morphogenetic proteins (BMPs), Integrine

**Advisory Board:**

Mauricio G. Araújo • Daniel Buser • Stephen Chen • Reinhard Gruber • Hideaki Katsuyama • Peter K. Moy

DVD 1. Expertenversion: Laufzeit ca. 16 Minuten

DVD 2. Patientenversion: Laufzeit ca. 15 Minuten

**Categorías:** Implantología