

PerOssal®

- Das osteokonduktive, synthetisch hergestellte Knochenersatzmaterial
- Protrahierter Schutz vor Keimbildung bei Beladung mit adäquaten Antibiotika
- Vollständige Biodegradierung bei gleichzeitiger Knochenneubildung
- Keine spätere Materialentfernung notwendig



Lokale Antibiotikatherapie am Knochen – präventiv und kurativ

Lunchsymposium im Rahmen des Deutschen Kongresses
für Orthopädie und Unfallchirurgie

28.10.2021 | 13.15 – 14.15 Uhr | Raum Helsinki

DKOU2021

Besuchen Sie unseren Stand
auf dem DKOU in Berlin:

26.10. – 29.10.2021

Stand 2.2/91



Referenten



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß
Direktor der Klinik

Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie – Operative Notaufnahme,
Universitätsklinikum Gießen GmbH
Rudolf-Buchheim-Straße 7 | 35385 Gießen | www.ukgm.de



Prof. Dr. med. Michael Rauschmann
Chefarzt

Wirbelsäulenorthopädie und Rekonstruktive Orthopädie
Sana Klinikum Offenbach
Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach | www.sana.de/offenbach



PD Dr. med. Markus Rupp
Leiter Infektionschirurgie

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11 | 93053 Regensburg | www.ukr.de



PD Dr. med. Andrej Trampuz
Oberarzt

Sektionsleiter Infektiologie und septische Chirurgie
Campus Charité Mitte
Charité Centrum 9 | Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Charitéplatz 1 | 10117 Berlin | www.charite.de

Lunchsymposium – Programm

Wissenschaftliche Leitung & Moderation:
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß

13.15 Uhr	Eröffnung
13.15 Uhr	PD Dr. med. Andrej Trampuz Systemische Antibiotikatherapie – Überblick aus infektiologischer Sicht
13.30 Uhr	Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß Lokale Antibiotikatherapie bei umschriebenen infek- bedingten Knochendefekten, was erscheint sinnvoll?
13.45 Uhr	PD Dr. med. Markus Rupp Behandlungskonzepte bei Protheseninfektionen mit lokalen Antibiotikaträgern
14.00 Uhr	Prof. Dr. med. Michael Rauschmann Behandlung von Infektionen an der Wirbelsäule mittels lokaler Antibiotikatherapie