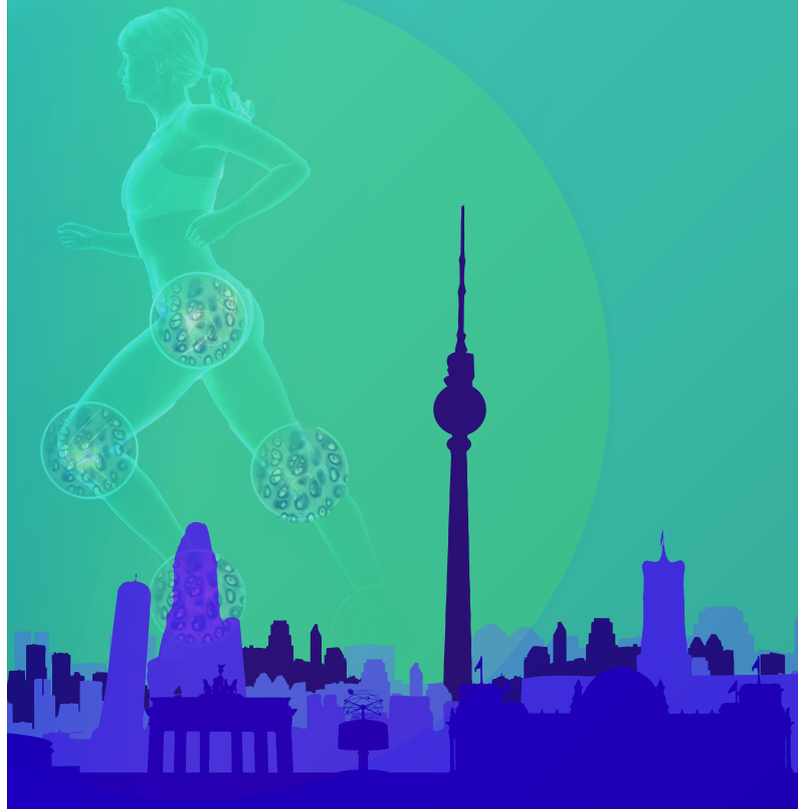


PROGRAMM



10. Berliner Knorpelsymposium und 5. QKG Jahresmeeting

Aktuelle Trends in der
regenerativen Knorpeltherapie

Berlin | 12. – 13. Mai 2023

www.knorpelsymposium.de



FREITAG, 12. MAI 2023

08:00 – 08:30 Registration Workshop

**08:30 – 10:00 QKG Basis-Workshop
Knorpelchirurgie Teil 1**

QKG
WORKSHOP

15' Theoretisches Rüstzeug für eine erfolgreiche Knorpeltherapie
Vorsitz: Werry, Zinser

15' Grundlagen der Knorpeltherapie inkl. Untersuchung
Hamdoun

15' AMADEUS MOCART – MRT-Diagnostik vor und nach Knorpeltherapie
Marlovits

15' Indikationen, Grenzindikationen, Kontraindikationen
Steens

15' Leitlinien AG – welches Verfahrensprinzip bei welcher Läsion?
Werry

15' Zur Verfügung stehende Produkte für die Knorpeltherapie als theoretische Vorbereitung für den Workshop am Samstag
Löer

15' Diskussion

FREITAG, 12. MAI 2023

14:00 – 15:00 **Konservative Therapie des Knorpelschadens**

Vorsitz: Laute, Schoch

- 10'+5' Injektionstherapien bei konservativer Therapie von Knorpelschaden – was wirkt?
Röbler
- 10'+5' Orale Therapie bei Knorpelschäden – macht Gukosamin, Curcuma Sinn?
Marschalek
- 10'+5' Knochenmarködem – wie behandeln bei und ohne Knorpelschäden?
Scheffler
- 10'+5' Konservatives Management bei Personen mit Gonarthrose – strukturiert und international vergleichbar
Kopkow

15:00 – 16:00 **FIGHTCLUB**

Gille vs. Zellner

m-BMS gegen m-ACT bei Defekten bis 3cm²:

Was ist besser bei Knorpeldefekten der Größe um 3cm²?

Zellner: „Die m-ACT ist die bessere Behandlungsstrategie“

Gille: „Die m-BMS ist die bessere Behandlungsstrategie“

Schlagabtausch und Abstimmung elektronisch zur Bestimmung des Siegers

#bks
fightclub

16:00 – 16:30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

SAMSTAG, 13. MAI 2023

07:30 – 08:00 Registration Workshop

08:00 – 09:30 **QKG Basis-Workshop
Knorpelchirurgie Teil 2**

QKG
WORKSHOP

„Marktplatz der Knorpeltherapieprodukte“
inkl. praktische Übungen am Schweine-
knie mit unterschiedlichen Verfahren und
erfahrenen Instruktoren.

10:00 – 11:00 **Komplexe Probleme in der
Knorpeltherapie**

Vorsitz: Laute, Zinser

12'+3' Treatment of localized cartilage lesions
AND complex meniscus tears -
what to do?
Piontek

12'+3' Geringe Achsenabweichung und Knor-
pelschaden – Achse und Knorpel oder
Knorpel allein?
Petersen

12'+3' Analyse: Diagnostik und Messmethoden
bei Pathologien des Femoropatellar-
gelenkes
El-Attal

12'+3' Therapie: Patellofemoralgelenk –
welche OP-Verfahren bei welchen
Pathologien?
Frings

11:00-11:25 **Bericht Fellowship QKG 2022**

Verleihung Fellowship

SAMSTAG, 13. MAI 2023

- 12:15 – 14:15** **Pause und Besuch der
Industrierausstellung**
- 12:45 – 13:30** **Lunchworkshop**
Patient mit Meniskus- und Knorpelschaden –
Was nun?
Hoburg, Piontek
- 13:30 – 14:15** **Lunchworkshop**
Knorpelregeneration mit System
Tischer
- 14:15 – 15:45** **Praktische Tipps & Tricks in der
Knorpeltherapie**
Vorsitz: Rößler, Schauf
- 15'+5' Subchondroplastik in der Knorpel-/
Arthrosetherapie
Scheffler
- 15'+5' Technik Minced Cartilage am Knie
Buhs
- 15'+5' Technik der Knorpelbehandlung an der Hüfte
Steens
- 15'+5' Technik der Knorpeltherapie am OSG und
adjuvante Therapien
Ettinger
- 15'+5' BMAC-Verfahren in der Knorpeltherapie
Marlovits
- 15'+5' Große osteochondrale Defekte
Zellner
- 16:15 – 16:30** **Verabschiedung**
- 16:30 – 18:00** **OKG Mitgliederversammlung**

REFERENTEN

Angele, Peter, Prof. Dr. med.

sportopaedicum, Straubing

Beckmann, Alexander

Neue Physio, Heidelberg

Benitz, Julia

Pulz, Freiburg

Buhs, Matthias, Dr. med.

Norddeutsches Knorpelzentrum, Hamburg/Quickborn

Diemer, Frank, Physiotherapeut M. Sc.

DIGITOR, Brackenheim

El-Attal, René, Prim. PD Dr. med.

Landeskrankenhaus, Feldkirch, Schweiz

Ettinger, Sarah, PD Dr. med.

DIAKOVERE Annastift, Oldenburg

Faber, Svea, Dr. med.

LMU Klinikum, München

Frings, Jannik, Dr. med.

Universitätsklinikum, Hamburg

Geißler, Sven, Dr. Ing.

Charité, Berlin

Gille, Justus, Prof. Dr. med.

Regio Klinikum, Elmshorn/Pinneberg

Hamdoun, Majd

GFO Kliniken Niederrhein, Dinslaken

Hoburg, Arnd, Dr. med.

MedCenter 360°, Berlin

Keller, Matthias

OSINSTITUT, München

Kopkow, Christian, Prof. Dr.

Brandenburgische Technische Universität, Senftenberg

Laute, Volker, Dr. med.

MedCenter 360°, Berlin

ANBINDUNG

PLASMA CONCEPT

Knorpelregeneration mit System
Defektpräparation · Regenerative Zellen · Matrix

CHONDRECTOM™ HYALOFAST

Verfahren zur Mobilisierung von regenerativen Zellen

Chondrale Defekte Osteochondrale Defekte

nano fx MARROW CELLUTION™



Veranstaltungsort

Steigenberger Hotel Am Kanzleramt
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin

Anbindung

Berlin Hauptbahnhof - 500m
Flughafen BER - RE FEX 30 min



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Arnd Hoburg
Dr. med. Volker Laute
Prof. Dr. med. Sven Scheffler
Dr. med. Wolfgang Zinser

Anmeldung und Informationen, Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH
Anne Klein, Sarah Koprowski
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin, Deutschland
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de

LEADING REGENERATION

Geistlich

Protection is key.



www.geistlich-ortho.com

Chondro-Gide® protects
the repair site from
mechanical shear forces
in the joint¹

¹ De Girolamo, L. et al., J. Clin. Med. 2019, 8(3), 392



SecuTec® Genu

FÜR EIN STABILES KNIE



SecuTec® Genu

Sichert das instabile Knie nach Band- und Meniskusverletzung

- + sicher
- + passgenau
- + positionssicher
- + komfortabel



dorsal

frontal

→ experts.bauerfeind.com/secutec-genu-dorsal