

Mit freundlicher Unterstützung von

Sponsoren, angefragt:

Alexion
Braun TETEC
Medi
STADA Pharma
Kyowa Kirin
Theramex

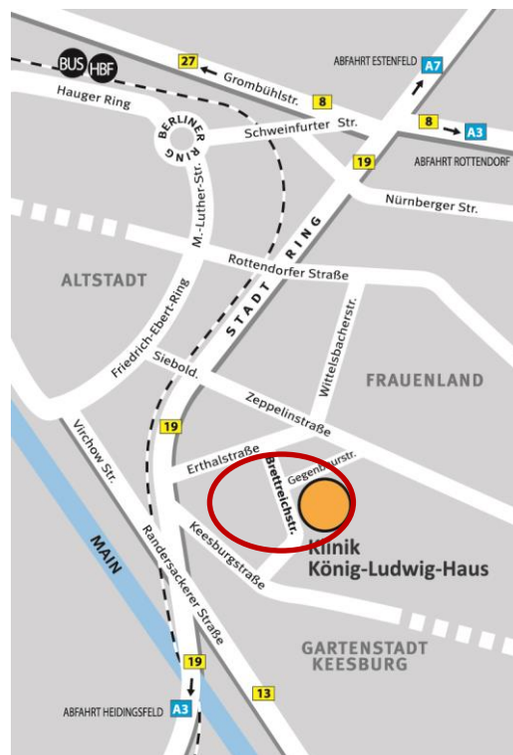
COST NetwOArk Konsortium

Grant agreement: CA21110
www.cost.eu/actions/CA21110
<https://netwoark.eu>



Kostenlose Zeichnung des Kniegelenkes
www.medicalgraphics.de/en/product/knee-osteoarthritis/

Lageplan



Kontakt

Anmeldung per E-Mail erbeten

Sylvia Holzapfel
Lehrstuhl für Regeneration Muskuloskelettaler Gewebe
König-Ludwig-Haus & Julius-Maximilians-Universität
Friedrich-Bergius-Ring 15
Tel.: 0931/803-4581 (Montag + Dienstag)
Tel.: 0921/803-1581 (Mittwoch + Donnerstag)
Fax: 0931/803-1599
E-Mail: s-holzapfel.klh@uni-wuerzburg.de

Für das freiwillige Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer werden die Punkte beantragt.



15.07.2023, 09:00 - 13:00 Uhr

Hörsaal im Zentrum für Seelische Gesundheit
am König-Ludwig-Haus
Brettreichstraße 11
97074 Würzburg

Veranstalter

- Klinik und Lehrstuhl für Orthopädie im König-Ludwig-Haus
- Lehrstuhl für Regeneration Muskuloskelettaler Gewebe
- Muskuloskelettales Centrum Würzburg (MCW)

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Arthrose ist die häufigste Form von Gelenkerkrankungen und die Hauptursache für Schmerzen und körperlichen Einschränkungen bei älteren Erwachsenen. Etwa 10 bis 15 % aller Erwachsenen über 60 haben bereits degenerative Gelenkveränderungen. Trotz dieser wachsenden Epidemie und der großen sozioökonomischen Bedeutung existiert bislang keine ideale Stadien-gerechte Therapie. Insbesondere besteht ein Mangel an krankheitsmodifizierenden Therapien, die durch Vorbeugung von Knorpel- und Gelenkdegeneration zum Erhalt der Gelenkfunktion führen können.

Um einen großen Durchbruch im Arthrose-Management zu erzielen, ist ein holistischer Ansatz erforderlich, der verschiedene Perspektiven (Patienten, Kliniker, sowie Forscher aus Wissenschaft und Industrie) vereint. Interdisziplinäre Forschung, technologische Entwicklung und Übertragung der Ergebnisse in die Klinik sind notwendig, um signifikante Verbesserung der Therapie und somit der Lebensqualität der von Arthrose Betroffenen zu erreichen. Weitere Entwicklungen in den Bereichen Primärprävention, Diagnostik, Behandlung, Interaktion (Komorbiditäten) und Pflegemanagement sind ebenfalls erforderlich.

In diesem Sinne soll unser Brennpunkt 2023 „Arthrose“ eine Plattform bieten für einen solchen interdisziplinären Austausch zwischen medizinischen und wissenschaftlichen Experten, Fachärzten, Mitglieder orthopädische Fachgesellschaften, Gesundheitsbehörden und Patienten.

Hiermit möchten wir Sie herzlich einladen, sich aus vielen Blickwinkeln über den aktuellen Stand der Wissenschaft, der Diagnostik und Therapie der Arthrose zu informieren.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen

Denitsa Docheva

Maximilian Rudert

Konstantin Horas

Programm

9:00	Begrüßung	Docheva & Rudert
9:10	Workshop I: Arthrose sozioökonomische Auswirkungen und aktuelles klinisches Management in Deutschland	Horas
9:15 (15' + 5')	Die Früharthrose - therapeutische Optionen von Hyaluronsäure bis ACT	Angele
9:35 (15' + 5')	Spätstadium Arthrose und endo-prothetische Versorgung	Horas
9:55 (15' + 5')	BioChip Nose2Knee - ein innovativer Ansatz zur Knorpelregeneration	Reppenhagen
10:15 (15' + 5')	Gangrisikofaktoren für das Fortschreiten der Arthrose Erkrankung	Betsch
10:35 (10' + 5')	NetwOArk: europaweite Analyse der klinischen Praxis und des Patienten bei Arthrose	Pattappa
10:50	Kaffeepause	
11:50	Workshop II: Arthrose-Pathogenese und Update zu den neuesten Therapiestrategien der Forschung	Docheva
11:55 (15' + 5')	GMP-konforme Implantatentwicklung für die Knorpelregeneration	Pullig
12:15 (15' + 5')	Knorpelgewebe, Degeneration und Regeneration durch Stammzellen	Blunk
12:35 (15' + 5')	Biologie, Stoffwechsel und Verhalten der Chondrozyten in der OA-Umgebung	Pattappa
12:55	Verabschiedung	Docheva & Rudert
13:00	Mittagssnacks	

Moderatoren & Vortragende

Prof. Dr. Peter Angele
Lehrstuhl für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg
Sporthopaedicum Regensburg
AGA/ESSKA Mitglied

Prof. Dr. Marcel Betsch
Leiter Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Unfallchirurgische und Orthopädische Klinik
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Torsten Blunk
Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederstellungschirurgie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Prof. Dr. Denitsa Docheva
Lehrstuhl für Regeneration Muskuloskelettaler Gewebe
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Universität Würzburg
DGOU MR-Net Sprecherin & EORS Präsidentin (2018-2020)

PD Dr. Konstantin Horas
Oberarzt Endoprothetik & Leiter Wissenschafts-AG
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
DGOU Mitglied

Dr. Girish Pattappa
Lehrstuhl für Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
EORS Ex-officio

PD Dr. Oliver Pullig
Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Stephan Reppenhagen
Oberarzt & Leitender Arzt Schwerpunkt Sportorthopädie und Arthroskopische Operationen
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Prof. Dr. Maximilian Rudert
Ärztlicher Direktor
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Präsident DGOU/DGOOC 2023