

Wissenschaftliches Komitee

- Prof. Dr. B. Amann-Vesti, Zürich
 Prof. Dr. Bernhard Angelkort, Dortmund
 Prof. Dr. Torsten Blunk, Würzburg
 Prof. Dr. Dr. h.c. Dirk André Clevert, München
 Prof. Dr. Adrien Daigeler, Bochum
 Prof. Dr. Ralf-Peter Franke, Ulm
 PD Dr. Alexander Gardetto, Brixen
 Dr. Ulrich Gerke, Dresden
 Prof. Dr. Riccardo Giunta, München
 Prof. Dr. Tommaso Gori, Mainz
 PD Dr. Bernhard Hiebl, Halle
 Prof. Dr. Raymund Horch, Erlangen
 Prof. Dr. Norbert Hosten, Greifswald
 Prof. Dr.-Ing. Friedrich Jung, Teltow
 Prof. Dr. Ernst-Michael Jung, Regensburg
 Prof. Dr. Michael Jünger, Greifswald
 Prof. Dr. Oliver Kölbl, Regensburg
 Dr. Anne Krüger, Teltow
 Prof. Dr. Helmut Landgraf, Berlin
 Dr. Lorenz Larcher, Salzburg
 Prof. Dr. Christian Lehmann, Halifax
 Prof. Dr. Klaus Matschke, Dresden
 Prof. Dr. Michael Menger, Homburg/Saar
 Prof. Dr. Michael Nerlich, Regensburg
 Prof. Dr. Dr. Norbert Pallua, Aachen
 Prof. Dr. Gerhard Pindur, Homburg/Saar
 Prof. Dr. Lukas Prantl, Regensburg
 Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert, Regensburg
 Prof. Dr. Rod J. Rohrich, Dallas
 Prof. Dr. Peter Ruef, Heidelberg
 Prof. Dr. Ulrich T. Seyfert, Saarbrücken
 Prof. Dr. Lars Steinsträsser, Oldenburg
 Prof. Dr. Reinhardt Sternitzky, Dresden
 Prof. Dr. Christian Stroszczyński, Regensburg
 Prof. Dr. Georg F. von Tempelhoff, Hanau
 Prof. Dr. Peter M. Vogt, Hannover
 Prof. Dr. Heike Walles, Würzburg

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Lukas Prantl
 Universitätsklinikum Regensburg,
 Zentrum für Plastische, Hand- und
 Wiederherstellungschirurgie
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Tagungssekretäre

Dr. med. Andreas Kehrer
 PD Dr. Jürgen Dolderer
 Universitätsklinikum Regensburg,
 Zentrum für Plastische, Hand- und
 Wiederherstellungschirurgie
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Tagungshotels

Star Inn Hotel Regensburg, St. Georg - Business Hotel

Preise

- Preis für junge Forscher in der DGKMH
- Posterpreis

Die Preise werden vom erweiterten Vorstand ausgewählt und am Gesellschaftsabend vergeben.

Publikation

Ausgewählte Beiträge werden in der Zeitschrift „Clinical Hemorheology and Microcirculation“ publiziert. Die Manuskripte sind bis Ende Juli 2015 einzureichen, damit das Heft zur Tagung ausgegeben werden kann.

Anmeldung zur Tagung und Zimmerreservierung

Die Anmeldung zur Tagung sowie die Zimmerreservierung erfolgen über die Internetseite der Kongressorganisation unter www.dgkmh.orbera.de

oder schriftlich an

ORBERA • Kongresse und mehr

Zum Hahn 13, 01454 Radeberg
 Telefon: 03528 487758, Telefax: 03528 487993,
 Mobil: 0173 9364627, E-Mail: dgkmh@orbera.de

Tagungsgebühren

Kongresskarte Mitglied DGKMH (27. u. 28. November 2015)	50,00 Euro (inkl. MwSt.)
Kongresskarte Nichtmitglied DGKMH (27. u. 28. November 2015)	70,00 Euro (inkl. MwSt.)
Tageskarte Mitglied (27. oder 28. November 2015)	40,00 Euro (inkl. MwSt.)
Tageskarte Nichtmitglied (27. oder 28. November 2015)	60,00 Euro (inkl. MwSt.)
Studentenkarte (gegen Nachweis)	kostenfrei
Gesellschaftsabend (27. November 2015)	50,00 Euro (inkl. MwSt.)

Für die Tagung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesarztekammer beantragt.

Zentrum für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie



VORANKÜNDIGUNG

Deutsche Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie e.V.

34. Jahrestagung
 Regensburg, 27. - 28. November 2015
 Universitätsklinikum Regensburg
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11
 93053 Regensburg



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die 34. Jahrestagung der **Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie** (DGKMH) in Regensburg stellt ein ganz besonderes Ereignis dar. Im Weltkulturerbe Regensburg sollen wertvolle Traditionen unserer Gesellschaft auf Innovation treffen, um neue Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie aufzuzeigen.

Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf das **methodische Vorgehen präklinischer und klinischer Studien** gerichtet, um fundiertes Wissen aus der Zellbiologie und der Mikrozirkulation in die klinische Anwendung zu transferieren.

Wichtige Vertreter aus **Politik, der Helmholtz-Gemeinschaft** sowie der **Fraunhofer-Gesellschaft**, der **Deutschen Forschungsgemeinschaft** und **Editorial Boards** internationaler Journale werden diese Tagung bereichern.

In diesem Jahr wird sich aus unserer Mitte heraus die Gruppe **„Zelluläre Biotechnologie“** zu einer neuen Gesellschaft formieren und ihre Gründungsveranstaltung feiern. Beide Gesellschaften werden dann in Zukunft ihre Jahrestagungen gemeinsam organisieren.

Daneben wird die **Expertengruppe „Kardiovaskuläre Implantate“** des Instituts für Biomaterialforschung in diesem Jahr ihr zweites Meeting parallel zur Konferenz veranstalten.

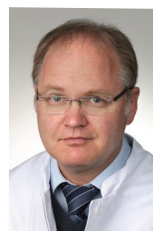
Am Samstag besteht im Rahmen der Tagung die Möglichkeit am **Workshop „Kontrastmittelgestützte Ultraschalluntersuchungen“** teilzunehmen (Leitung: Prof. Dr. med. E.-M. Jung; Prof. Dr. D.-A. Clevert). Die Ausbildung erfolgt nach den DEGUM-Richtlinien und wird mit 6 CME-Punkten zertifiziert. Ein besonderer Schwerpunkt in Theorie und Praxis liegt auf der Kontrastmittel-verstärkten Ultraschalltechnik mit quantitativer Gewebepерфуsionsanalyse, der Fusionsbildgebung sowie im Vergleich zur Ultraschall-Elastographie.

Dem konstruktiven interdisziplinären Charakter unserer Gesellschaft entsprechend freuen wir uns, dass Sie mit Ihrem Know-How aus der Grundlagenforschung und den klinischen Disziplinen zum Gelingen der Tagung beitragen und hoffen sehr, daß Sie sich darüber hinaus in Regensburg äußerst wohl fühlen werden.

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. Lukas Prantl
Tagungspräsident DGKMH



Prof. Dr. Ernst-Michael Jung
Wissenschaftlicher Beirat

Schwerpunkte der Tagung

- Perfusion mikrovaskulärer Gewebetransplantate
- Mikroperfusion innerer Organe
- Adhärenz und Aggregation von Blutzellen
- Interaktion von Blut- und Gewebezellen mit körperfremden Oberflächen
- Hämorheologische Aspekte von Gerinnungs- und Stoffwechselstörungen
- Konservative und invasive Therapie von Mikrozirkulationsstörungen
- Hämorheologische und mikrozirkulatorische Messtechnik
- Tissue Engineering
- Geweberegeneration mit Stammzellen, Zellinteraktion, Neangiogenese
- Präklinische und Klinische Studien, Regularien
- Freie Themen

