

**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 Gerck, 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](http://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](mailto:dgkmh@orbera.de)

**Tagungsgebühren**

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

Für die Tagung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesarztekammer beantragt.

**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.

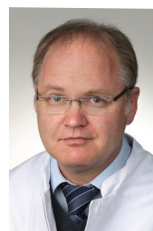
Am Samstag besteht im Rahmen der Tagung die Möglichkeit am **Workshop „Kontrastmittelgestützte Ultraschalluntersuchungen“** teilzunehmen (Leitung: Prof. Dr. med. E.-M. Jung; Prof. Dr. D.-A. Clevert). Die Ausbildung erfolgt nach den DEGUM-Richtlinien und wird mit 6 CME-Punkten zertifiziert. Ein besonderer 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

