

# ANMELDUNG ZUM KONGRESS

## Im Fokus der Forschung • Kleinste Blutgefäße •

Dreikönigskirche Dresden  
Haus der Kirche – Festsaal  
Hauptstraße 23 • 01097 Dresden  
17.09.2017 • 10:00 Uhr - 17:00 Uhr

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Praxis / Klinik / Unternehmen / Geschäftsstelle / Verein etc. \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

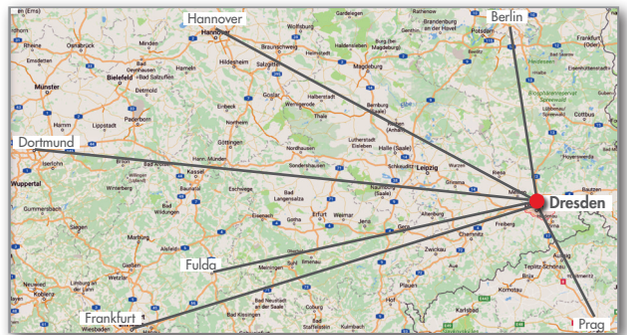
Bitte verbindliche Anmeldung an:  
**IMIN - International Microvascular Net**  
c/o Bernd Kalla  
Flemingstr. 20-22 • 36041 Fulda  
Fax +49 661 380 90 999  
E-Mail: [bernd.kalla@imin-org.eu](mailto:bernd.kalla@imin-org.eu)

Teilnehmer: Ärzte, Kliniker, Wissenschaftler

Frühbucherpreis bis 15.08.2017: 70 €, danach 90 €



### Anreise-Informationen:



**Städte-Entfernungen:**  
Hannover: 380 km, Berlin: 200 km, Dortmund: 550 km,  
Fulda: 430 km, Frankfurt: 480 km, Prag: 150 km  
**Entfernung Flughafen:** 10 km • **Entfernung Bahnhof:** 3 km



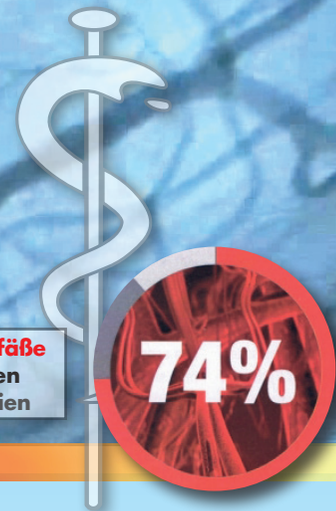
**Anfahrt:**  
Die Dreikönigskirche liegt im Zentrum der Dresdner Neustadt zwischen dem Fußgängerboulevard Hauptstraße und der traditionsreichen, barocken Königstraße. **Regional- und Fernverkehr/S-Bahn:** Dresden-Neustadt. **Straßenbahn:** Linie 3/6/7/8/11 bis Albertplatz, Linie 4 bis Neustädter Markt



Dreikönigskirche Dresden  
- Haus der Kirche -  
Hauptstraße 23 • 01097 Dresden  
Tel.: +49 351-8124103  
[www.hdk-dkk.de](http://www.hdk-dkk.de)



MICROVASCULAR HIGH TECH SOLUTIONS



KONGRESS

## Im Fokus der Forschung • Kleinste Blutgefäße •

Dreikönigskirche Dresden  
Haus der Kirche – Festsaal  
Hauptstraße 23 • 01097 Dresden

17.09.2017 • 10:00 Uhr - 17:00 Uhr

In Partnerschaft mit:



• "Get together" am Vorabend/16.09.2017:

16.09.17: 18:00 Uhr - 21:00 Uhr:

Eintritt  
frei!

- "Goodbye" für Teilnehmer der DGPMR-Tagung
- "Get together" der Teilnehmer des Kongresses
- "Impulsreferat"/Podiumsdiskussion

Kongressprogramm/17.09.2017:

10:00 Uhr - 10:30 Uhr: Grußworte/Einführung:

- Fred Unrath/IMIN - International Microvascular Net
- "Neue Entwicklungen von physikalischen Diagnose- und Therapiesystemen erweitern das medizinische Spektrum"  
Peter Gleim/BEMER Int. AG

Moderation:

- Eitel J. Vida/IPO - International Prevention Organization

10:30 Uhr - 12:00 Uhr: 1. Themenblock

### BEMER und Mikrozirkulation Forschung • Entwicklung • Innovation

- "Untersuchungen zur Pathophysiologie und zur Stimulierung einer eingeschränkten lokalen Durchblutungsregulation"  
Prof. Dr. med. Rainer-Christian Klopp/Institut für Mikrozirkulation im Forschungs-Campus Berlin-Buch
- "Nachweis therapeutischer Effekte auf die Mikrozirkulation durch optische Diagnostik"  
Thomas Derfuss/LEA Medizintechnik
- "Welchen Stellenwert haben Gewebespektrometrie und Laserdoppler (O2C) in der gefäßchirurgischen Praxis?"  
Dr. med. Christian Klaproth  
Interdisziplinäres Gefäßzentrum Nord
- Diskussion

Programmänderungen vorbehalten

12:00 Uhr - 13:00 Uhr: Mittagspause und Gespräche



13:00 Uhr - 15:00 Uhr: 2. Themenblock

### IMIN und Mikrozirkulation Kompetenz • Vernetzung • Internationalität

- "Mikrozirkulation und Gesundheitspolitik"  
– Schnittstelle von Kuration und Sekundär-Prävention –  
Eitel J. Vida/IPO - International Prevention Organization
- "Die Rolle der Mikrozirkulation bei Venenleiden"  
Prof. Dr. Dr. med. Ralf Uwe Peter  
Deutsche Venen-Liga/Capio Blaustein klinik
- "Die Mikrozirkulationsstörung des Intensivpatienten mit Schock und Sepsis"  
Prof. Dr. med. Karl Werdan/Universitätsklinikum Halle
- "Prediabetes and Type 2 Diabetes are associated with generalized Microvascular Dysfunction"  
– The Maastricht Study –  
Prof. Dr. Ph.D. Alfons J.H.M. Houben/Universität Maastricht  
European Society for Microcirculation (ESM)
- "Wirkeffekte von Kohlensäurebädern auf die akrale Durchblutung bei systemischer Sklerose"  
Univ.-Prof. Dr. med. Uwe Lange/DGPMR
- Diskussion

15:00 Uhr - 15:30 Uhr: Kaffeepause



Programmänderungen vorbehalten

15:30 Uhr - 17:00 Uhr: 3. Themenblock

### PRAXIS und Mikrozirkulation Therapie • Messung • Effizienz

- "Die Wirkung elektromagnetischer Felder auf die Mikrozirkulation bei Patienten mit Multiorgan-Dysfunktions-Syndrom – die Microcirc-MODS-Studie"  
Cand. Dr. rer. medic. Diethelm Kühnert  
Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg
- "Knochenmarködeme – Diagnose und Therapiemöglichkeiten"  
Dr. Dr. med. Richard Westhaus  
DiVoCare – Radiologische Praxis München
- "Wenn das Becken Kopfschmerzen bereitet – Mikrozirkulationsstörungen im urologischen Fachgebiet"  
Dr. med. Michael Blessing  
Facharzt für Urologie/Bad Wörishofen
- "Mikrozirkulationsstörungen, Mesenchym und Stoffwechselerkrankungen"  
Dr. med. Monika Pirlet-Gottwald/ZAEN-Zentralverband der Ärzte für Naturheilverfahren & Regulationsmedizin e.V.
- Diskussion

17:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Wir wünschen  
allen Teilnehmern  
eine gute Heimreise!

Programmänderungen vorbehalten