

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 _____

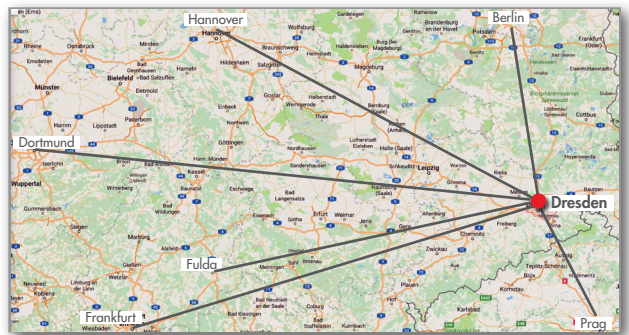
Bitte verbindliche Anmeldung an:
IMIN - International Microvascular Net
c/o Bernd Kalla
Flemingstr. 20-22 • 36041 Fulda
Fax +49 661 380 90 999
E-Mail: bernd.kalla@imin-org.eu

Teilnehmer: Ärzte, Kliniker, Wissenschaftler

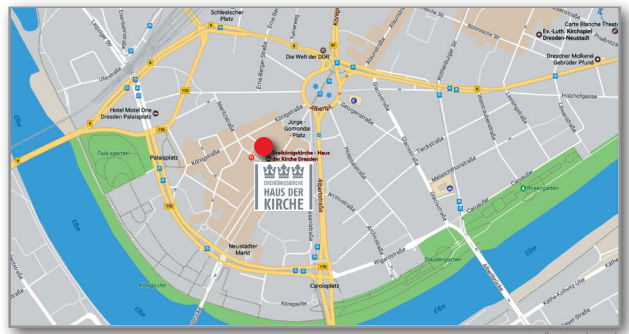
Frühbucherpreis bis 15.08.2017: 70 €, danach 90 €



Anreise-Informationen:



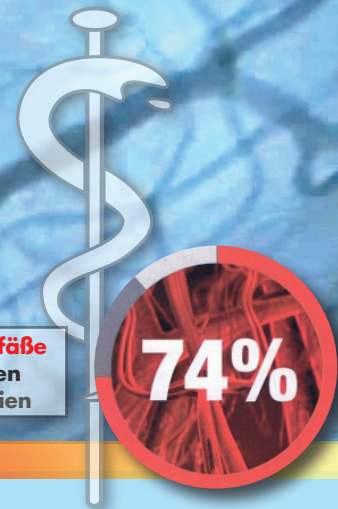
Städte-Entfernungen:
Hannover: 380 km, Berlin: 200 km, Dortmund: 550 km,
Fulda: 430 km, Frankfurt: 480 km, Prag: 150 km
Entfernung Flughafen: 10 km • **Entfernung Bahnhof:** 3 km



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



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 Kuratation 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 Blausteinklinik
- "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