

# 12. – 14. September 2019

## KONGRESSHALLE Leipzig



# SAVE THE DATE

## „Gefäße verbinden“ – Interdisziplinäre Zusammen- arbeit in der Gefäßmedizin

3. DGA-Interventionskongress und  
48. Jahrestagung der Deutschen  
Gesellschaft für Angiologie –  
Gesellschaft für Gefäßmedizin e.V.

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Dierk Scheinert

PD Dr. med. Andrej Schmidt

Dr. med. Katja S. Mühlberg

Klinik und Poliklinik V (Angiologie)  
Department für Innere Medizin, Neurologie  
und Dermatologie  
Universitätsklinikum Leipzig AÖR  
Liebigstr. 20, 04103 Leipzig



## **THEMENSCHWERPUNKTE**

- Interdisziplinäre Diagnostik & Therapieplanung in der Gefäßmedizin: Mikro- und makrovaskulär
- Interventionelle Gefäßmedizin – Demonstration aktueller Behandlungstechniken im Rahmen von Live-Fällen und Falldiskussionen
- Risikofaktoren- / Notfall- & Komplikationsmanagement
- Etablierte und neue Behandlungsansätze in Phlebologie und Lipolympnologie
- „Angiology meets other disciplines“ – Angiologische Fragestellungen an Schnittstellen mit anderen Fachgebieten wie Rheumatologie, Nephrologie, Gynäkologie u.a.
- Von Malformation bis Tumor – Was Sie schon immer über Gefäßanomalien wissen wollten
- Step-by-step für Junge Angiologen: Praxisnahe Workshops mit Simulatortraining

## **TAGUNGSORT**

KONGRESSHALLE Leipzig  
Pfaffendorfer Straße 31, 04105 Leipzig

## **VERANSTALTER DER WISSENSCHAFTLICHEN TAGUNG**

Deutsche Gesellschaft für Angiologie –  
Gesellschaft für Gefäßmedizin e.V.  
Haus der Bundespressekonferenz  
Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin

## **VERANSTALTER DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

DGA-Akademie GmbH –  
Akademie für Gefäßmedizin  
Haus der Bundespressekonferenz  
Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin

## **KONGRESSORGANISATION**

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH  
Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg  
Tel. +49 (0) 6172-6796-0 / Fax +49 (0) 6172-6796-26  
info@kmb-lentzsch.de / www.kmb-lentzsch.de

[www.angiologie2019.de](http://www.angiologie2019.de)  
[www.interventionskongress.de](http://www.interventionskongress.de)