

Vorankündigung

**Deutsche Gesellschaft für
Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie**

43. Jahrestagung

Landshut, 12.-13. September 2025



Das Zeughaus, Landshut (© „Die Förderer“ e. V.)

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freunde,

die 43. Jahrestagung der *Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie* findet in diesem Jahr in Landshut statt.

Die Tagung wird wieder traditionell an den wissenschaftlichen Interessen der Mitglieder orientiert: Biologie, Pathophysiologie, präklinische und klinische Studien, die Interaktion von Zellen/Geweben mit künstlichen Oberflächen, die chirurgische und konservative Therapie arterieller und venöser Durchblutungsstörungen, sowie der kontrastmittelverstärkte Ultraschall (CEUS) zur Untersuchung der Mikrozirkulation innerer Organe. Unter Berücksichtigung des Schwerpunktes des diesjährigen Präsidenten der Jahrestagung, wird es eine Hauptsitzung über Bildgebende Verfahren zur Diagnostik und Therapie Innerer Erkrankungen geben.

Dem interdisziplinären Charakter unserer Gesellschaft entsprechend wird es darüber hinaus ausreichend Gelegenheit gegeben, auf spezifische methodische Probleme sowie das gesamte klinische Spektrum hämorheologischer, hämostaseologischer und mikrozirkulatorischer Erkrankungen einzugehen.

In der Hoffnung, dass Sie alle mit Ihren Beiträgen und Diskussionen zum Gelingen der Tagung mithelfen und sich darüber hinaus in Landshut wohl fühlen werden, verbleibe ich bis dahin

Ihr

Dr. Ulrich Kaiser

Präsident der 43. Jahrestagung der DGKMH

Landshut, im Februar 2025

Tagungspräsident



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Dr. med. Ulrich Kaiser

Tagungssekretäre



Dr. med. Ivor Dropco

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg



Priv.-Doz. Dr. med. Florian Kaiser

MVZ Dr. Vehling-Kaiser GmbH
Achdorfer Weg 5
84036 Landshut

Erweitertes Kongresskomitee

Prof. Dr. Friedrich Jung

Brandenburgische Technische
Universität Cottbus-Senftenberg

Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl

Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Ernst Michael Jung

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Steffen Braune

Brandenburgische Technische
Universität Cottbus-Senftenberg

Dr. Eleène Kaiser

MVZ Dr. Vehling-Kaiser GmbH

Claus Becker

Universitätsklinikum Regensburg

Wissenschaftliches Komitee:

Prof. Dr. Bernhard Angelkort, Dortmund
Dr. Steffen Braune, Senftenberg
Prof. Dr. Iwona Cicha, Erlangen
PD Dr. Claudia Dittfeld, Dresden
Prof. Dr. Dr. Ralph-Peter Franke, Ulm
Prof. Dr. Sebastian Geis, Regensburg
Prof. Dr. Tommaso Gori, Mainz
Prof. Dr. Christian Jung, Düsseldorf
Dr. Ana Hoffmann, Landshut
Prof. Dr. Michael Jünger, Greifswald
Dr. Ulrich Kaiser, Regensburg
Dr. A. Krüger-Genge, Potsdam
Prof. Dr. P. Lamby, Passau
Prof. Dr. Klaus Matschke, Dresden
Prof. Dr. Jai-Wun Park, Hamburg
Prof. Dr. Gerhard Pindur, Homburg/Saar
Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl, Regensburg
Prof. Dr. Ulrich T. Seyfert, Saarbrücken
Prof. Dr. Christoph. Thalhammer, Bern
Dr. Ursula Vehling-Kaiser, Landshut
Prof. Dr. P. Wiggermann, Braunschweig
Ass. Prof. Dr. Anna Blocki, Hongkong, China
PD Dr. Vanessa Brebant, Regensburg
Prof. Dr. Dr. h.c. Dirk Clevert, München
Dr. Ivor Dropco, Regensburg
Prof. Dr. S. Gehmert, Basel,
Dr. Ulrich Gerck, Dresden
Prof. Dr. Bernhard Hiebl, Hannover
Prof. Dr. Ernst M. Jung, Regensburg
Prof. Dr. Friedrich Jung, Cottbus-Senftenberg
Dr. Sarah Kammerer, Senftenberg
PD Dr. Florian Kaiser, Landshut
Prof. Dr. Jan-Heiner Küpper, Senftenberg
Prof. Dr. Christian Lehmann, Halifax (Ca)
Prof. Dr. Stefan M. Niehues, Berlin
Prof. Dr. Jens Pietsch, Dresden
Prof. Dr. Johanna Plendl, Berlin
Prof. Dr. Peter Ruef, Heilbronn
Prof. Dr. Konrad Stock, München
Prof. Dr. G.-F. von Tempelhoff, Hanau
Prof. Dr. F. Wenzel, Schwenningen

Schwerpunkte der Tagung:

- Bildgebende Verfahren
- Biotechnologisch hergestellte Wirkstoffe
- Interaktion von Zellen mit Implantatmaterialien
- Morphologie der Makro- und Mikrostrombahn
- Wundheilung
- Adhärenz und Aggregation von Blutzellen
- Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie
- Hämorheologische Aspekte von Gerinnungs- und Stoffwechselstörungen
- Konservative und invasive Therapie von Mikrozirkulationsstörungen
- Hämorheologische und mikrozirkulatorische Messtechnik
- Freie Themen

Organisatorisches:

Organisationskomitee

- ORBERA Kongresse • Seminare • Präsentationen: Frau Ulrike Gerk (organisatorische Leitung, gesamt)
- Landshut: Frau Tanja Kraus (organisatorische Leitung, lokal)

Veranstaltungsort

Zeughaus der Förderer

Wittstraße 1

84028 Landshut

Gesellschaftsabend

Freitag 12. September

Einreichung von Abstracts:

möglich ab 01.04.2025;

Ende: 15. Juli 2025

Vortrags- und Posteranmeldung bitte über die Internetseite der Kongressorganisation unter

www.orbera.de

oder schriftlich an

ORBERA

Kongresse • Seminare • Präsentationen

Zum Hahn 13

01454 Radeberg

Telefon: 03528/487758 - Mobil: 0173/9364627 - eMail: dgkmh@orbera.de

Ausgewählte Manuskripte werden in der Zeitschrift „Clinical Hemorheology and Microcirculation“ publiziert.

Vorgaben Poster:

- Hochformat A0
- Präsentation durch die Erstautorin/den Erstautor vor Ort
- Dauer der Präsentation: 5 min Vorstellung mit anschließender kurzer Diskussion
- Material zum Anbringen der Poster vor Ort wird gestellt
- CAVE: Sollte die Situation auftreten, dass eine klassische Posterpräsentation vor Ort nicht möglich ist, wird als Alternative zum Poster eine 5 minütige PowerPoint-Präsentation mit anschließender Diskussion von der präsentierenden Person durchgeführt. Eine entsprechende Ankündigung wird bei Bedarf auf der Website der organisatorischen Leitung (ORBERA) hochgeladen.

Preisverleihungen

- Preise für junge Forscher in der DGKMH
- Preise für die drei besten Poster

Die Preise werden vom Komitee während der Tagung festgelegt und auf dem Gesellschaftsabend verliehen.

Anmeldung zur Tagung und Zimmerreservierung

Die Anmeldung zur Tagung sowie die mögliche Zimmerreservierung erfolgt über die Internetseite der Kongressorganisation unter

www.orbera.de

oder schriftlich an

ORBERA

Kongresse • Seminare • Präsentationen

Zum Hahn 13, 01454 Radeberg

Telefon: 03528/487758, Telefax: 03528/487993, Mobil: 0173/9364627,

eMail: dgkmh@orbera.de

Neben vielen weiteren Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie anbei ein paar Vorschläge für Ihren Aufenthalt in Landshut während der Tagung:

- Goldene Sonne (Neustadt 520, 84028 Landshut)
- City Hotel Isar-Residenz (Papiererstraße 6, 84034 Landshut)
- Ibis Landshut (Bahnhofplatz 2, 84032 Landshut)
- Achat Hotel Kaiserhof Landshut (Papiererstraße 2, 84034 Landshut)