

M
MEETING
FÜR **O**
OKULÄRE
V
VASKULÄRE
E
ERKRANKUNGEN

ALLES IST VASKULÄR.
PRÄSENZVERANSTALTUNG

SAMSTAG, 12. APRIL 2025

9:00 - 16:00 UHR

LUDWIGSHAFEN AM RHEIN

[HTTPS://MOVE.CONGRESSE.DE](https://move.congresse.de)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie herzlich zu **M.O.V.E.** einzuladen, dem ersten **„Meeting für okuläre vaskuläre Erkrankungen“**, bei dem **Top-Experten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz** aktuelle Aspekte aus Diagnostik und Therapie vaskulärer Erkrankungen des Auges präsentieren werden.

Nach erfolgreichem Start als **DACH-Symposium** im vergangenen Jahr in Innsbruck kommt „M.O.V.E.“ nun **exklusiv nach Ludwigshafen** und bietet Ihnen eine einmalige Plattform, um sich über neueste Erkenntnisse und Entwicklungen aus allen Bereichen der Augenheilkunde zu informieren, für die vaskuläre Veränderungen eine Rolle spielen.

Dabei erwarten Sie bei M.O.V.E. nicht nur topaktuelle Informationen zu den „klassischen“ Gefäßerkrankungen des Auges wie **diabetische Retinopathie** oder **retinale Gefäßverschlüsse**, sondern als absolutes Novum auch eine von ausgewiesenen Spezialisten vorgestellte Auswahl von Erkrankungen des hinteren Augenabschnitts und ihrer vaskulären Aspekte, die in der täglichen Routine für Diagnostik und Differentialdiagnostik, Früherkennung und Therapie eine entscheidende Rolle spielen.

Und Sie werden staunen, was alles am „Gefäßorgan Auge“ mit Veränderungen der Gefäße zu tun hat : Was sind **„Vaskuläre Makulaerkrankungen“** und welche Bedeutung haben duale Wirkansätze bei der Therapie der **neovaskulären AMD**? Wie erkenne ich rechtzeitig und sicher **Makuläre Teleangiektasien** und welche therapeutischen Möglichkeiten gibt es? Kann man anhand von Schrankenstörungen **proliferative Vitreoretinopathien** vorhersagen? Und welche therapeutischen Konsequenzen ergeben sich aus der **(neo)vaskulären Seite des Glaukoms**?

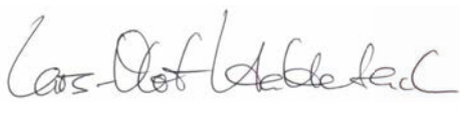
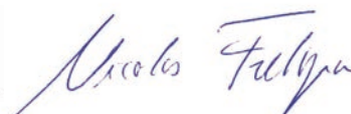
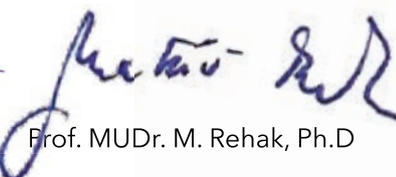
Nicht von ungefähr widmen wir uns mit einer ganzen Sitzung sowie spektakulären Fällen, Bildern und Videos auch dem **Thema Blutungen** als eine der grössten vaskulären Herausforderungen in der Ophthalmologie. Zudem erwarten Sie spannende **Panel-Gespräche mit Vorstellung typischer und besonderer Fälle** aus Klinik und Praxis, die gemeinsam mit namhaften Referenten interaktiv diskutiert werden.

Als besonderes Highlight wird Professor Heimann live aus Liverpool mit der **„EDNA diagnostic accuracy study“** brandaktuell darüber berichten, welche diagnostischen Methoden und Strategien tatsächlich geeignet sind, um eine neovaskuläre AMD rechtzeitig erkennen und behandeln zu können.

Darüber hinaus freuen wir uns sehr, parallel zur Hauptsitzung ein umfangreiches und technisch auf höchstem Niveau ausgestattetes **Programm für medizinisch-technisches Assistenzpersonal** anbieten zu können, das Sie und Ihr Team sich nicht entgehen lassen sollten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, interessante Diskussionen und einen intensiven kollegialen Austausch bei M.O.V.E., und natürlich auch darauf, den Abend gemeinsam mit Ihnen im **Feierabendhaus** ausklingen zu lassen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, FEBO

Prof. Dr. Nicolas Feltgen

Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D

- 09:00 h **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel)
Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D (Innsbruck)

IVOM & mehr: Vaskuläre Netzhauterkrankungen Diabetische Retinopathie, RVO, ZAV und Glaukom

Vorsitz: Prof. Dr. Nicolas Feltgen & Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D

- 09:05 h **Diabetische Retinopathie und DMÖ aktuell - neue Therapien, neue Optionen**
Prof. Dr. Matthias Bolz (Linz)
- 09:20 h **Langzeit-Management der diabetischen Retinopathie - Wie verhindere ich die Progression?**
Prof. Dr. Amelie Pielen (Nürnberg)
- 09:35 h **IVOM & mehr: Aktuelle Trends und innovative Ansätze bei RVO**
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, F.E.B.O. (Ludwigshafen)
- 09:50 h **Intravitreale Steroide in der Therapie vaskulärer Netzhauterkrankungen - bei wem, wie und ab wann?**
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Ramin Khoramnia, F.E.B.O. (Dresden)
- 10:05 h **Die (neo)vaskuläre Seite des Glaukoms**
Prof. Dr. Esther Hoffmann (Mainz)
- 10:20 h **Neues vom ZAV - was können wir wann wirklich tun?**
Prof. Dr. Martin Spitzer, F.E.B.O. (Hamburg)
- 10:35 h **Panel-Diskussion mit Fallbeispielen**
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel)
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Prof. Dr. Esther Hoffmann (Mainz)
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Ramin Khoramnia (Dresden)
Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D (Innsbruck)
Prof. Dr. Martin Spitzer (Hamburg)
- Fallvorstellungen**
Paul Plettenberg (Ludwigshafen)

10:45 h **Bio-Pause und Besuch der Industrieausstellung**

Neovaskuläre AMD, Makulopathien und Schrankenstörungen

Vorsitz: Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach & Prof. Dr. Jost Hillenkamp

- 11:15 h **Vaskuläre Makulaerkrankungen**
Prof. Dr. Jost Hillenkamp (Würzburg)
- 11:30 h **Makuläre Teleangiektasien - Therapie in Sicht?**
PD Dr. Kristina Pfau (Basel)
- 11:45 h **Postoperatives Makulaödem - eine Komplikation verliert ihren Schrecken**
Jakob Holzwarth (Ludwigshafen)
- 12:00 h **Therapie der neovaskulären AMD - es geht nicht nur um Anti-VEGF!**
Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D (Innsbruck)
- 12:15 h **Die vaskuläre Seite der PVR-Amotio - Schrankenstörungen als neuer Biomarker?**
Prof. Dr. Friederike Schaub (Rostock)
- 12:30 h **Keynote: Früherkennung der nAMD: Die „EDNA diagnostic accuracy study“**
Prof. Dr.. Heinrich Heimann (Liverpool)
- 12:45 h **Panel-Diskussion: Progression verhindern - rechtzeitig handeln**
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Prof. Dr. Heinrich Heimann (Liverpool)
Prof. Dr. Jost Hillenkamp (Würzburg)
Jakob Holzwarth (Ludwigshafen)
PD Dr. Kristina Pfau (Basel)
Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D (Innsbruck)
Prof. Dr. Friederike Schaub (Rostock)
- 13:00 h **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

Management bei Blutungen und vitreoretinaler Proliferation - eine vaskuläre Herausforderung

Vorsitz: Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach & Prof. Dr. Armin Wolf

14:00 h **Perioperatives Management von Blutungen und Bridging bei gerinnungshemmender Therapie**

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel)

14:15 h **Proliferative Vitreoretinopathien - chirurgisches Timing und therapeutische Alternativen**

Prof. Dr. Felix Treumer (Kassel)

14:30 h **Glaskörperblutung unklarer Genese - welche Strategie ist wann die beste?**

Prof. Dr. Armin Wolf (Ulm)

14:45 h **Super-Gau Retinale arterielle Makroaneurysmen (RAM)**

PD Dr. Silvia Bopp (Bremen)

15:00 h **Hämorrhagische AMD - wann IVOM und wann Chirurgie?**

Salaheddin El Mourad, M.D., F.E.B.O. (Ludwigshafen)

15:15 h **Rettung in Sicht? Subretinale Hämorrhagien und Aderhautblutungen**

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, F.E.B.O. (Ludwigshafen)

15:30 h **Panel-Diskussion mit Fallbeispielen: Hämorrhagische und proliferative Vitreoretinopathien - wann ist eine chirurgische Therapie sinnvoll?**

PD Dr. Silvia Bopp (Bremen)

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel)

Salaheddin El Mourad, M.D. (Ludwigshafen)

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Prof. Dr. Felix Treumer (Kassel)

Prof. Dr. Armin Wolf (Ulm)

Fallvorstellungen

Jakob Holzwarth (Ludwigshafen)

15:50 h **Schlußwort & Farewell**

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel)

Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D (Innsbruck)

16:00 h **Fragen und Antworten für die Continuing Medical Education (CME)**

Jakob Holzwarth (Ludwigshafen)

Programm für Pflege und Assistenzpersonal

BEGRENZTE TEILNEHMERZAHL!

Leitung: Dimitrios Karachalios & Luise Fornoff

10:00 h **Einführung und Übersicht**

Dr. Dimitrios Karachalios & Luise Fornoff, M.Sc.

10:10 h **Basics zu Diagnostik, Indikationsstellung und Therapie mit Fallbeispielen**

Dr. Dimitrios Karachalios

Altersbedingte Makuladegeneration (AMD)

Diabetisches Makulaödem (DMÖ)

Venöse Gefäßverschlüsse (RVO)

Netzhautablösung

10:45 h **Biopause und Besuch der Industrieausstellung**

11:15 h **Diagnostische Methodik mit Fallbeispielen**

Training in Kleingruppen

Visusbestimmung und Orthoptik

Susanne Ehrmann

IOL-Master

Susanne Herdner und Ewa Juzun

Optische Kohärenztomographie (OCT)

Anna Milverstaedt und Lea Sas

Fluoreszenzangiographie

Yousef Al Akrash und Marcel Müller

13:00 h **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**





Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Ludwigshafen



Prof. MUDr. Matus Rehak, Ph.D
Innsbruck



Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Basel



Prof. Dr. Amelie Pielen
Nürnberg



Prof. Dr. Heinrich Heimann
Liverpool



Prof. Dr. Armin Wolf
Ulm



PD Dr. Silvia Bopp
Bremen



Prof. Dr. Jost Hillenkamp
Würzburg



Prof. Dr. Esther Hoffmann
Mainz



Prof. Dr. Martin Spitzer
Ludwigshafen



PD Dr. Kristina Pfau
Basel



Salaheddin El Mourad, M.D.
Ludwigshafen



Prof. Dr. Matthias Bolz
Linz



Prof. Dr. Friederike Schaub
Rostock



Jakob Holzwarth
Ludwigshafen



Prof. Dr. Felix Träumer
Kassel

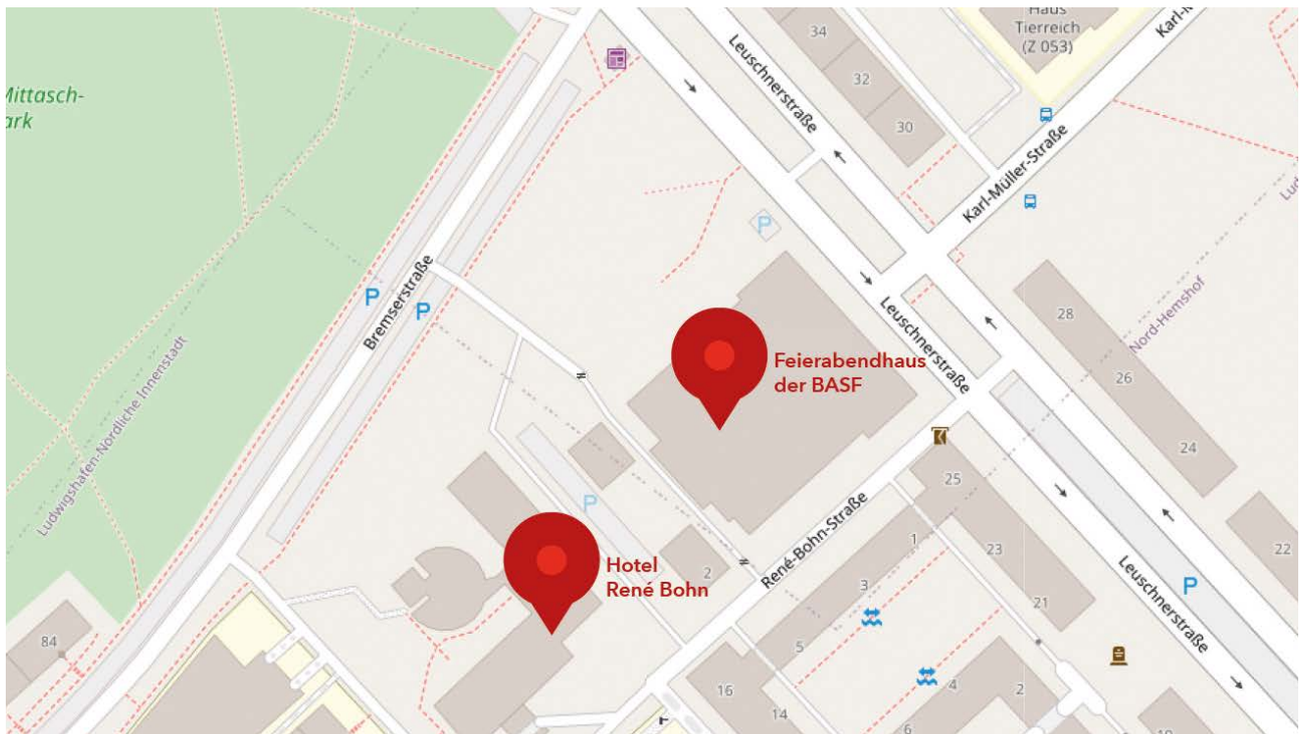


Prof. Dr. Ramin Khoramnia
Dresden

VERANSTALTUNGSORT

FEIERABENDHAUS DER BASF Kammermusiksaal

Leuschnerstraße 47
67063 Ludwigshafen



©OpenStreetMap

Parkplätze in unmittelbarer Nähe des Feierabendhauses

ALLGEMEINE HINWEISE

Örtliche und Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, F.E.B.O. Klinikum der Stadt Ludwigshafen Bremsersstraße 79, 67063 Ludwigshafen Telefon: 0621 / 503-3051, Fax: 0621 / 503-3081	
Organisation	Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf Telefon: 02 11/ 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60 E-Mail: info@congresse.de Homepage: www.congresse.de	
Tagungsort	Feierabendhaus der BASF Leuschnerstraße 47, 67063 Ludwigshafen am Rhein	
Onlineanmeldung	https://move.congresse.de	
Dauer der Tagung	Samstag, 12. April 2025	09:00 Uhr – 16:00 Uhr
Öffnungszeiten des Tagungsbüro	Samstag, 12. April 2025	08:15 Uhr – 16:00 Uhr
Öffnungszeiten der Industrieausstellung	Samstag, 12. April 2025	08:30 Uhr – 14:00 Uhr
Tagungsgebühr	Anmeldung bis zum 30. März 2025	Anmeldung ab dem 31. März 2025
Facharzt	85 €	100 €
Assistenzarzt	55 €	70 €
Assistenzpersonal, Studierende, arbeitslos	40 €	50 €
Zahlungsmittel	MasterCard, American Express, VISA, Überweisung nach Rechnungserhalt	
CME-Zertifizierung	Für die Teilnehmer der Tagung wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.	
EFN-Aufkleber	Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer / Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit.	

Stornierungen müssen bis spätestens 30. März 2025 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. Ab dem 31. März 2025 ist die Teilnahme nicht mehr kostenfrei stornierbar und die Tagungsgebühr fällig. Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten!

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.