



 **BAY-HE 2024**

# Der Weg zur modernen Diagnostik und Therapie von Netzhauterkrankungen

24. Februar 2024 | 09:50 – 14:30 Uhr  
Heilbronn | Insel-Hotel

## Der Weg zur modernen Diagnostik und Therapie von Netzhauterkrankungen

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,  
sehr herzlich darf ich Sie zur Veranstaltung „Der Weg zur modernen Diagnostik und Therapie von Netzhauterkrankungen“ am 24. Februar 2024 im schönen Heilbronn einladen.

Bei Netzhauterkrankungen müssen wir uns einerseits mit den morphologischen Aspekten der Netzhaut beschäftigen und andererseits auch die Wirksamkeitsdaten der Wirkstoffe kennen, um den Patienten die bestmögliche Therapie zu bieten. Um diese beiden Aspekte geht es bei dieser einzigartigen Veranstaltung unter einem Dach.

Priv.-Doz. Dr. Ach, Prof. Feltgen, Prof. Finger und ich werden gemeinsam mit Ihnen die Möglichkeiten der Bildgebung und Therapie diskutieren. Hierbei wird unser Fokus auf den Indikationen AMD und DMÖ liegen. Wir werden uns mit typischen Biomarkern im Bereich der Bildgebung beschäftigen, Krankheitsbilder differenziert anschauen und die individuell besten Therapiemöglichkeiten mit Ihnen erörtern. Damit es nicht zu theoretisch bleibt, möchten wir mit Ihnen auch einige Fälle interaktiv diskutieren und Sie hier herzlich zur Mitarbeit einladen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Austausch.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Ramin Khoramnia  
Wissenschaftlicher Leiter

### Wir freuen uns auf Sie!



Prof. Dr. med. Ramin Khoramnia  
Stv. Ärztlicher Direktor und Leitender Oberarzt der  
Augenklinik, Universitätsklinikum Heidelberg



Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Ach  
Stv. Klinikdirektor und Leitender Oberarzt  
der Universitäts-Augenklinik Bonn



Prof. Dr. med. Nicolas Feltgen  
Klinischer Chefarzt der Augenklinik,  
Universitätsspital Basel



Prof. Dr. Dr. med. Robert P. Finger  
Direktor der Augenklinik,  
Universitätsklinikum Mannheim

# Programm

Samstag, 24. Februar 2024

09:00 Uhr	Anmeldung
09:50 Uhr	<b>Begrüßung</b> – R. Khoramnia

## Altersbedingte Makuladegeneration

10:00 Uhr		<b>AMD – Biomarker</b> Th. Ach
10:30 Uhr		<b>AMD – Therapie</b> R. Khoramnia
11:00 Uhr		<b>AMD – Fallstricke</b> R. Khoramnia   Th. Ach
11:30 Uhr		<b>Workshops mit Mittagspause</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gemeinsam IVOM gestalten</li><li>• Imaging Station</li></ul>

## Diabetisches Makulaödem

13:00 Uhr		<b>DMÖ – Biomarker</b> N. Feltgen
13:30 Uhr		<b>DMÖ – Therapie</b> R. Finger
14:00 Uhr		<b>DMÖ – Fallstricke</b> R. Finger   N. Feltgen
14:30 Uhr		<b>Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung</b> – R. Khoramnia



## Datum

Samstag, 24. Februar 2024  
09:50 – 14:30 Uhr

## Tagungsort

Insel-Hotel  
Willy-Mayer-Brücke  
74072 Heilbronn

## Anmeldung

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung den nachfolgenden QR-Code bzw. Link oder das beiliegende Faxformular.



<https://events.bayer.com/VwBE00>

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum 16. Februar 2024.

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 100 Personen begrenzt.  
Es werden alle Anmeldungen nach Datum chronologisch bis  
zum Erreichen einer Teilnehmerzahl von 100 berücksichtigt.

## CME Zertifizierung

Die CME-Zertifizierung wird bei der Landesärztekammer  
Baden-Württemberg beantragt.

## Veranstalter

Bayer Vital GmbH, Ophthalmologie, 51366 Leverkusen  
Heidelberg Engineering GmbH, 69115 Heidelberg

Veranstaltungskosten: Referentenhonorare und Hotelkosten  
inkl. Speisen und Getränke ca. 12.000 €

