



Retinologische
Gesellschaft
German Retina Society

RG 2024

28.06. - 29.06.2024

Essen

Neuer Veranstaltungsort:
Haus der Technik

IVOM-Grundkurs

- am 28.06.2024



www.retinologie.org

Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 36. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft dürfen wir uns bei den folgenden Firmen bedanken:



Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de
Sponsoringsumme: € 15.000,-



Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1
79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de
Sponsoringsumme: € 10.000,-



Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de
Sponsoringsumme: € 4.825,-



Astellas Pharma GmbH

Ridlerstrasse 57, 80339 München
<https://www.astellas.com/en/innovation/primary-focus-blindness-regeneration>
Sponsoringsumme: € 4.325,-



Apellis Germany GmbH

Einsteinstraße 174
81677 München
www.apellis.eu
Sponsoringsumme: € 4.100,-



D.O.R.C. Deutschland GmbH

Monschauer Straße 12
40549 Düsseldorf
www.dorcglobal.com
Sponsoringsumme: € 2.850,-



Biogen GmbH

Riedenburger Str. 7
81677 München
www.biogen.de
Sponsoringsumme: € 2.550,-



OkuVision GmbH

Aspenhaustr. 25, 72770 Reutlingen
www.okuvision.de
Sponsoringsumme: € 2.300,-



Rhythm[®]
PHARMACEUTICALS

**Rhythm Pharmaceuticals
Germany GmbH**

Maximilianstr. 35a, 80539 München
<https://rhythmtx.com/>
Sponsoringsumme: € 2.125,-



ZEISS

Seeing beyond

ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
www.zeiss.de/meditec
Sponsoringsumme: € 1.800,-



Alcon
SEE BRILLIANTLY

Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com
Sponsoringsumme: € 1.800,-



Chiesi

Chiesi GmbH

Gasstraße 6, 22761 Hamburg
www.chiesi.de
Sponsoringsumme: € 1.550,-



STADA
STADAPHARM

STADAPHARM GmbH

Stadastraße 2 - 18
61118 Bad Vilbel
www.stadapharm.de
Sponsoringsumme: € 1.550,-



Dieter Mann GmbH
Ophthalmochirurgische Systeme



Dieter Mann GmbH

Am Glockenturm 6
63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de
Sponsoringsumme: € 1.550,-



BA.BergApotheke
Innovation | Service | Vertrauen

BergApotheke

Parkplatz an der Post 1
49541 Tecklenburg
www.berg-apotheke.de
Sponsoringsumme: € 1.500,-



Geuder[®]
Germany

Geuder AG

Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de
Sponsoringsumme: € 500,-

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur 36. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft ein, die vom 28.06. - 29.06.2024 in der Metropole des Ruhrgebietes Essen stattfinden wird.

Die Tagung findet im Haus der Technik direkt am Essener Hauptbahnhof statt.

Es erwartet Sie ein facettenreiches wissenschaftliches Programm mit renommierten Kolleginnen und Kollegen. Spannende Vorträge aus den Bereichen der retinologischen Diagnostik, der aktuellen medikamentösen Therapien, der Chirurgie am hinteren Augenabschnitt, der okulären Onkologie und der Grundlagenwissenschaft bieten vielfältige Möglichkeiten zum Gedankenaustausch und der hoffentlich regen Diskussionsbeteiligung.

Weitere Highlights in diesem Jahr sind die Meyer-Schwickerath Ehrenvorlesung zu der wir Herrn Professor Heinrich Heimann aus Liverpool/Großbritannien als Gastreferenten gewinnen konnten, sowie die Preisverleihung im Rahmen unserer Jahrestagung. Wir freuen uns auf die Verleihung des erstmals vergebenen Peter Lommatzsch Tumorpreises.

Der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis, sowie der Dr.-Gaide-AMD-Preis zur Förderung der AMD-Forschung werden neben fünf Reisestipendien für junge Kolleginnen und Kollegen ebenfalls wieder verliehen.

Auch dieses Jahr wird ein IVOM-Grundkurs stattfinden.

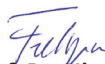
Den ersten Veranstaltungstag möchten wir am Abend in der Zeche Zollverein in entspannter Atmosphäre ausklingen lassen.

Weitere Informationen und ein Formular zur Onlineanmeldung finden Sie auf der Homepage www.retinologie.org.

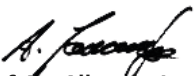
Der Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und das Team der Klinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Essen freuen sich auf Ihre Teilnahme, wünschen Ihnen einen regen wissenschaftlichen Austausch und begrüßen Sie zur Tagung.



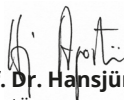
Prof. Dr. Dr. Nikolaos E. Bechrakis
Tagungspräsident



Prof. Dr. Nicolas Feltgen
1. Vorsitzender (Präsident)



Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch
2. Vorsitzender



Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Sekretär

Excellence meets Retina - Preisverleihungen

Wie in den Jahren zuvor wird auch bei der kommenden Tagung der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft sowie der Dr.-Gaide-Preis zur Förderung der AMD-Forschung verliehen werden, für die wir um Einsendung der entsprechenden Bewerbungen bitten (s. Homepage der Retinologischen Gesellschaft). Darüber hinaus werden die fünf besten, durch junge Kollegen eingereichten, Beiträge mit jeweils € 500,- für Reisekosten zur RG prämiert. Zusätzlich werden 10 Reisestipendien für Beiträge bei der EURETINA mit jeweils 1000.- € vergeben.

Verleihungen

- Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der RG zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses
- Dr.-Gaide-AMD-Preise
- Peter Lommatzsch-Tumorpreis

Vergabe von

- 5 Reisestipendien à € 500,- für die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge
- 10 Reisestipendien à € 1.000,- für die Jahrestagung der EURETINA

Wichtige Hinweise für freie Vortragende

RG-Reisestipendien je € 500,- für die 5 besten von Assistenzärzt*innen eingereichten Präsentationsanmeldungen

Informationen zu

weiteren Preisen <http://www.retinologie.org/foerderpreise>



Vortragszeiten

Referat: 8 Minuten + 2 Minuten Diskussion
Vortrag: 6 Minuten + 2 Minuten Diskussion

Projektions- möglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation auf USB- Stick,
verwendete Video-Codecs: Quicktime 7.7.9®,
Windows Media Player 12®, DVD,
ggf. Laptop-Anschluss

Vortragende und Co-Referenten bitten wir, sich für die Jahrestagung online anzumelden.

Allgemeine Hinweise

Örtliche und Wissenschaftliche Leitung **Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis**
Zentrum für Augenheilkunde,
Universitätsklinikum Essen
 Hufelandstraße 55, 45122 Essen
 Tel.: 02 01 / 7 23-35 68, Fax: 02 01 / 7 23-57 48
 E-Mail: retina@uk-essen.de

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

Hinweis: **Der Tagungsort musste aufgrund einer Großveranstaltung verlegt werden.**

RG-Tagungsort **Haus der Technik**
 Hollestraße 1, 45127 Essen
 Homepage: www.hdt.de

RG-Homepage & Tagungs-/ Vortragsanmeldung
www.retinologie.org

Kongresssprache Deutsch

Öffnungszeiten des Tagungsbüros Freitag, 28. Juni 2024 08:00 Uhr - 18:00 Uhr
 Samstag, 29. Juni 2024 07:45 Uhr - 16:30 Uhr

Öffnungszeiten Industrieausstellung Freitag, 28. Juni 2024 13:30 Uhr - 18:00 Uhr
 Samstag, 29. Juni 2024 09:00 Uhr - 14:20 Uhr

Dauer der RG-Tagung Freitag, 28. Juni 2024 14:00 Uhr - 18:00 Uhr
 Samstag, 29. Juni 2024 08:15 Uhr - 16:30 Uhr

Kurs **IVOM-Grundkurs**
 Freitag, 28. Juni 2024 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Raumplanung Jahrestagung der RG - Sitzungen 1-3, 6-10
 Raum: Hörsaal A

Jahrestagung der RG - Sitzungen 4 & 5
 (Basic Science meets Retina)
 Raum: Hörsaal B

IVOM-Zertifizierungskurs (Grundkurs)
 Raum: Hörsaal B

CME-Zertifizierung Eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer ist beantragt.

EFN-Aufkleber Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer / Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN- Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp: Speichern Sie Ihre EF-Nummer in ihrem Handy.

Kongressgebühren*

(auch für freie Vortragende)

	RG-Jahrestagung		IVOM-Kurs	
	bis 16.06.24	ab 17.06.24	bis 16.06.24	ab 17.06.24
Anmeldung				
RG-Mitglied:				
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 80,-
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 70,-	€ 65,-	€ 70,-
Nichtmitglied:				
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-	€ 80,-	€ 85,-
Assistenzarzt*	€ 85,-	€ 100,-	€ 70,-	€ 75,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 65,-	€ 75,-	€ 70,-	€ 75,-

exkl. Gebühren für Auslandsüberweisungen

*) Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Gebühren für die RG-Jahrestagung sind enthalten: Kaffeepausen, das Mittagessen am Samstag (muss extra gebucht werden) und das Abstractheft.

Zahlungsmittel MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Maestro, Überweisung nach Rechnungserhalt.

Programmversand Fordern Sie bitte als Nichtmitglied der Retinologischen Gesellschaft das Programm online an (www.retinologie.org). Mitgliedern der Retinologischen Gesellschaft wird das Programm zugeschickt.

Neumitgliedschaft in der RG



Für eine Reduzierung der Teilnahmegebühr müssen die Beitrittsmodalitäten vor Beginn der diesjährigen Tagung abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an (www.retinologie.org/registrierung/).

Hotelzimmer buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung.

Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer

Bei einer **Nachmeldung vor Ort** ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Abendessen gewährleistet!

Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **20. Juni 2024** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congress.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine **Bearbeitungsgebühr von € 22,-** fällig.

Bei **Rücktritt** nach dem **20. Juni 2024** oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Video- und Fotoaufnahmen: Während der Tagungen werden Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH erstellt. Mit der Anmeldung zur Tagung erklären Sie sich damit einverstanden.

Hinweis zum Datenschutz: Die COG 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@congress.de.

Herzliche Einladung nach Essen!



@retinologische



retinologischesgesellschaft



Retinologische Gesellschaft

Kurse für Augenärzte

Grundkurs zur Zertifizierung für die Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT) und der intravitrealen okulären Medikamentenapplikation (IVOM)

Zeit	Freitag, 28. Juni 2024, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr
Kursleitung	Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis (Essen)
Themen und Referenten	<p>Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.) <i>IVOM und PDT -Rechtliche Grundlagen, Durchführung, Komplikationen</i></p> <p>Eva Biewald (Essen) <i>Substanzen, Therapieprinzipien und Pharmakokinetik bei IVOM-Therapie</i></p> <p>Philipp Rating (Essen) <i>Bildgebende Verfahren</i></p> <p>Miltiadis Fiorentzis (Essen) <i>Retinale Gefäßverschlüsse</i></p> <p>Nicolas Feltgen (Basel/CH) <i>Diabetische Retinopathie</i></p> <p>Albrecht Lommatzsch (Münster) <i>AMD</i></p> <p>Rafael Grajewski (Köln) <i>Zystoides Makulaödem bei Uveitis</i></p> <p>Andreas Stahl (Greifswald) <i>IVOM-Therapie bei Frühgeborenenretinopathie</i></p> <p>Martin Ziegler (Münster) <i>Sekundäre CNV</i></p> <p>Leyla Jabbarli (Essen) Tobias Kiefer (Essen) Maximillian Remky (Essen) <i>Interaktive Falldiskussionen von IVOM Cases</i></p>
Kursgebühren	siehe Seite 5

START SMART

Vabysmo® von Anfang an. Bei nAMD und DMÖ.¹

- Mit einem Antikörper gegen VEGF und ANG-2²⁻⁶
- Langanhaltende Wirksamkeit^{4,5,*}
- Schnelle Trocknung retinaler Flüssigkeiten^{6,7}



Gleich mehr erfahren!
go.roche.de/vab_st_32

VABYSMO®
Faricimab Injektion 6 mg

Zu den Pflichtangaben
go.roche.de/Vabysmo_PA



▽ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Bitte melden Sie Nebenwirkungen an die Roche Pharma AG unter grenzach.drug_safety@roche.com oder Fax +49 7624/14-3183 oder an das Paul-Ehrlich-Institut unter www.pei.de oder Fax: +49 6103/77-1234.

* Therapieintervalle bis zu 16 Wochen möglich

1. Aktuelle Fachinformation Vabysmo®. 2. Regula JT, et al. EMBO Mol Med. 2016;8:1265–88, with erratum in Regula JT, et al. EMBO Mol Med. 2019;11:e10666. 3. Panos GD, et al. Drug Des Devel Ther. 2023;172861–73. 4. Khanani et al., Ophthalmology 2024; in press. 5. Wong TY, et al. Ophthalmology. 2024; in press. 6. Khanani A et al., Angiogenesis Virtual Congress February 2023; oral presentation. 7. Eichenbaum D et al. ASRS Juli 2022; oral presentation.

14:00 Uhr *Begrüßung*
Nicolas Feltgen (Basel/CH)

14:05 Uhr - 15:05 Uhr

I. Wissenschaftliche Sitzung

Innovative Neuerungen

Vorsitz: **Katarina Stingl** (Tübingen)
Jost Hillenkamp (Würzburg)

- 01.01 R **Katarina Stingl** (Tübingen)
Gentherapie bei Retinitis pigmentosa - lessons learned
- 01.02 V **Maximilian Hammer**¹, P. Uhl², G.U. Auffarth¹ (¹Heidelberg, ²Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie, Heidelberg)
Entwicklung eines in-situ gelierenden Hydrogels als Glaskörperersatzstoff mit Drug-Release Funktion für die Netzhautchirurgie
- 01.03 R **Maximilian Gerhardt** (München)
Morbus Best - Ein gentherapeutischer Ansatz
- 01.04 R **Jost Hillenkamp** (Würzburg)
Biomaterialien für die Retinologie
- 01.05 R **André Schulz** (Rostock)
Tissue Engineering des hinteren Augenabschnitts - Eine interdisziplinäre Herausforderung

15:05 Uhr - 16:15 Uhr

II. Wissenschaftliche Sitzung

Chirurgie

Vorsitz: **Silvia Bopp** (Bremen)
Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

- 02.01 V **Sabine Baumgarten**¹, M. Hellmich², P. Schiller², P. Walter¹
 (¹Aachen, ²Institut für Medizinische Statistik und Bioinformatik, Uniklinik Köln)
Langzeitergebnisse der VIPER Studie - Studienbericht Nr. 4
- 02.02 V **Teresa Barth** (Regensburg)
Differentialdiagnose von retinalen Blutungen bei Säuglingen
- 02.03 V **Stefaniya Boneva**¹, J. Jauch¹, N. Martius¹, A. Sushich¹, G. Prinz¹, G. Martin¹, H. Agostini¹, C. Lange^{1,2}, G. Schlunck¹ (¹Freiburg i. Br., ²Münster)
Porzine Glaskörperkultur als Modell der proliferativen Vitreoretinopathie
- 02.04 V **Silvia Bopp**, M. Hellermann (Bremen)
IOL-Luxationen bei vitrektomierten Augen mit stabiler Netzhautsituation: Versorgung mit der Carlevalle-IOL
- 02.05 V **Sebastian Bemme**, H. Hoerauf (Göttingen)
OCT-Befunde nach ILM-Peeling und Silikonöl-Endotamponade bei Makulaforamen

Schnell.¹ Stark. Switchen.

Beovu.
brolucizumab



Die Pflichtangaben finden Sie hier oder
über den QR-Code:

www.novartis.com/de-de/sites/novartis_de/files/415454_BT_Beovu.pdf

¹ Bilgic A et al. J Clin Med. 2021; 10(13): 2758. doi:10.3390/jcm10132758.

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 28. Juni 2024

- 02.06 R **Christos Skevas**, L. Mautone, P. Fisel, V. Druchkiv, S. Schindler, M.S. Spitzer, C. Skevas (Hamburg)
Limited progression of nuclear sclerosis after lens sparing vitrectomy in proliferative diabetic retinopathy eyes: a real-world investigation with Scheimpflug lens densitometry
- 02.07 R **Vinodh Kakkassery** (Chemnitz)
Handlesen oder Glaskugel - Biopsie oder Staging beim intr okularen Lymphom

16:15 Uhr - 16:45 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

16:45 Uhr - 18:00 Uhr

III. Wissenschaftliche Sitzung

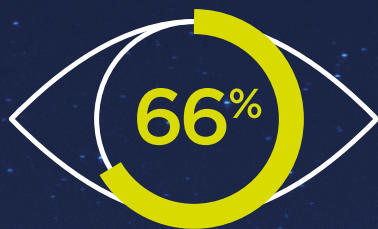
Register/ Versorgungsforschung

Vorsitz: **Andreas Stahl** (Greifswald)

Martin S. Spitzer (Hamburg)

- 03.01 V **Julian Klaas** (München)
Makulaschichtforamen - Spontanverlauf und Therapie
- 03.02 R **Joachim Wachtlin** (Berlin)
Grubenpapille
- 03.03 V **Albrecht Lommatzsch** (Münster)
Register Grubenpapille OPTIMA
- 03.04 V **Clemens Lange** (Münster)
CCS-Register
- 03.05 **Laurenz Pauleikhoff** (Hamburg)
Chorioidale Hyperpermeabilitätsmuster als prognostische Marker bei Chorioretinopathia centralis serosa
- 03.06 V **Anna Kiskämper** (Münster)
Langzeitverlauf nach photodynamischer Therapie bei chronischer Chorioretinopathia centralis serosa
- 03.07 V **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)
Postoperative Endophthalmitis-Therapie (PO.E.T.) - Ergebnisse der multizentrischen retrospektiven retina.net Registerstudie zu aktuellen Behandlungsstrategien
- 03.08 R **Martin S. Spitzer** (Hamburg)
Revision-Studie
- 03.09 V **Julian Zimmermann** (Münster)
Real World Registerdaten bei intravitrealen Injektionen
- 03.10 V **Max Brinkmann** (Lübeck)
Veränderungen in der Perfusion der Choriokapillaris vor und nach Faricimab IVOM bei therapie-naiven und vorbehandelten AMD Patienten

18:00 Uhr **Ende des Programm in diesem Saal**



der Patienten mit geographischer Atrophie (GA) verlieren ihre Sehkraft oder erblinden¹

- Ein irreversibler Sehverlust durch GA kann bereits innerhalb von 2,5 Jahren eintreten²
- 44 % der Patienten mit GA fühlen sich in ihren täglichen Aktivitäten eingeschränkt, was sich in einer deutlichen Verschlechterung ihrer Lebensqualität widerspiegeln kann³
- Aktuelle Therapieansätze können einem voranschreitenden Sehverlust durch GA nicht entgegenwirken.⁴

Copyright © 2024 Astellas Pharma Inc. or its affiliates. All trademarks are the property of their respective owners.

1. Colijn JM et al. JAMA Ophthalmol. 2021;139(7):743-750. 2. Lindblad AS et al. Arch Ophthalmol. 2009;127(9):1168-1174. 3. Patel PJ et al. Clin Ophthalmol. 2020;14:15-28. 4. Stahl A. The diagnosis and treatment of age-related macular degeneration. Dtsch Arztebl Int 2020; 117: 513-20. DOI: 10.3238/arztebl.2020.0513



Um mehr
zu erfahren,
scannen Sie
den neben-
stehenden
QR-Code

**Basic Science meets Retina -
Grundlagenwissenschaftliches Symposium**
Freitag, 28. Juni 2024

14:00 Uhr - 15:40 Uhr

IV. Wissenschaftliche Sitzung

Grundlagenwissenschaftliches Seminar I

Vorsitz: **Thomas Ach** (Bonn)
Olaf Strauß (Berlin)

- 04.01 R **Maximilian Lindell** (Wien/A)
Fotorezeptor-RPE Interface: Hochauflösende bildliche Darstellung
- 04.02 R **Susanne Koch** (München)
Retinale Plastizität nach Gentherapie bei Retinitis pigmentosa
- 04.03 R **Katharina Wall** (Bonn)
Autofluoreszenz-Lebensdauern des RPEs: Marker für Zellgesundheit
- 04.04 R **Boris Stanzel** (Sulzbach/Saar)
RPE Zelltherapie
- 04.05 R **Knut Stieger** (Gießen)
*Die Transplantation von RPE Zellen im Schweinemodell -
Therapieansatz für verschiedene Formen der AMD*

15:40 Uhr - 16:10 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

16:10 Uhr - 17:30 Uhr

V. Wissenschaftliche Sitzung

Grundlagenwissenschaftliches Seminar II

Vorsitz: **Thomas Ach** (Bonn)
Olaf Strauß (Berlin)

- 05.01 R **Patrick Schäfer** (Center for Molecular and Cellular Bioengineering
(CMCB), TU Dresden)
*Deciphering regulators of reactive gliosis & barriers of neuronal
regeneration in the mouse retina*
- 05.02 R **Miltiadis Fiorentzis** (Essen)
*Elektroporation als innovativer Therapieansatz bei Aderhautmelanom:
Erste in vitro und in vivo Ergebnisse*
- 05.03 R **Felicitas Bucher** (Freiburg i. Br.)
Der Einfluss von STAT3 auf die retinale Angiogenese
- 05.04 R **Thomas Langmann** (Köln)
Immunzellen in der Netzhaut: Zielgerichtete Therapieansätze

17:30 Uhr **Ende des Programms in diesem Saal**

Geographische Atrophie

ES WIRD ZEIT, INTAKTES LÄNGER ZU BEWAHREN.

Geographische Atrophie führt
unbehandelt zu **einem fortschreitenden
und irreversiblen Sehverlust.**¹



Melden Sie sich jetzt für unseren
Newsletter an, um neueste Informationen
zur Geographischen Atrophie zu erhalten.



Jetzt anmelden!
www.geographischeatrophie.de

¹ Fleckenstein M et al. Ophthalmology 2018; 125:369–90.

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 29. Juni 2024

08:15 Uhr Mitgliederversammlung

Moderation: **Nicolas Feltgen** (Basel/CH)
Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)

09:30 Uhr - 10:45 Uhr

VI. Wissenschaftliche Sitzung Medical Retina I

Vorsitz: **Frank G. Holz** (Bonn)
Tim U. Krohne (Köln)

06.01 V **Thomas Ach** (Bonn)

*Geographische Atrophie –
Mehr als nur Atrophie des Retinalen Pigmentepithels*

06.02 R **Felicitas Bucher** (Freiburg i. Br.)

Depotpräparate und neue Entwicklungen in der IVOM-Therapie

06.03 R **Friederike Schaub** (Rostock)

*Postoperatives zystoides Makulaödem –
Diagnostische und therapeutische Strategien*

06.04 R **Tim U. Krohne** (Köln)

Frühgeborenenretinopathie – Optimierung der Screening-Kriterien

06.05 V **Eliane Luisa Esser**¹, S. Brozmann¹, S. Dierse¹, J.J. Storp¹, N. Eter¹, J. Ehrchen³, N. Mihailovic^{1,2} (¹Münster, ²Bielefeld, ³Klinik für Dermatologie, UK Münster)

*Veränderte mikrovaskuläre Perfusion bei Patienten mit
ermatomyositis gemessen mittels optische Kohärenztomographie
Angiographie*

06.06 V **Alaa Din Abdin**¹, A. Abdin², W. Aljundi¹, Y. Abu Dail¹, F. Mahfoud², M. Böhm², B. Seitz¹ (¹Homburg/Saar, ²Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie, Universitäts-klinikum des Saarlandes UKS, Homburg/ Saar)

*Kardio-okulares Syndrom:
Veränderungen der retinalen Mikrovaskulatur bei akuter
Herzinsuffizienz*

06.07 V **Johannes Schiefelbein** (München)

Suprachoroidale Dexamethason Implantation

10:45 Uhr - 11:30 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

Es gibt noch so viel zu sehen

BYOOVIZ™ –
das Ranibizumab-
Biosimilar von Biogen¹



Anwendungsgebiete wie das Referenz-Ranibizumab (Erwachsene): nAMD, DMÖ, PDR, CNV und Makulaödem aufgrund eines RVV¹



Bestätigte vergleichbare Wirksamkeit und Verträglichkeit mit dem Referenz-Ranibizumab^{2,3}



Wirtschaftliche Versorgungsalternative für ein nachhaltiges Gesundheitswesen

1. Fachinformation BYOOVIZ™, aktueller Stand. | 2. Woo SJ et al. JAMA Ophthalmol 2021; 139(1): 68–76. | 3. Bressler NM et al. Br J Ophthalmol 2021; bjophthalmol-2021-319637. | **nAMD**: neovaskuläre altersabhängige Makuladegeneration | **CNV**: chorioidale Neovaskularisation | **DMÖ**: diabetisches Makulaödem | **PDR**: proliferative diabetische Retinopathie | **RVV**: retinaler Venenverschluss

▼ **BYOOVIZ™** 10 mg/ml Injektionslösung. **Wirkstoff**: Ranibizumab. **Zusammensetzung**: Ein ml enth. 10 mg Ranibizumab. Jede Durchstechfl. enth. 2,3 mg Ranibizumab in 0,23 ml Lösung. Diese Menge reicht aus, um eine Einzeldosis v. 0,05 ml, in denen 0,5 mg Ranibizumab enthält, sind, erwachs. Pat. zu verab. **Sonst. Bestandt.**: α, α -Trehalose-Dihydrat, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Histidin, Polysorbitat 20, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete**: Anw. b. Erwachs. zur Behandl. d. neovaskulär. (feuchten) altersabhäng. Makuladegeneration (AMD), einer Visusbeeinträchtigt. inf. eines diabet. Makulaödems (DMÖ), d. proliferativ. diabet. Retinopath. (PDR), einer Visusbeeinträchtigt. inf. eines Makulaödems aufgr. eines retinal. Venenverschlusses (RVV) (Venastverschluss od. Zentralvenenverschluss), einer Visusbeeinträchtigt. inf. einer chorioidal. Neovaskularisation (CNV). **Gegenanzeigen**: Überempfindlichk. gegen d. Wirkstoff od. einen d. sonstig. Bestandt., Pat. mit einer bestehend. okulär. od. periokulär. Infekt. bzw. einem Verdacht darauf, Pat. mit einer bestehend. schweren intraokulär. Entzündung. **Nebenwirkungen**: **Sehr häufig**: Nasopharyngitis, Kopfschmerzen, Vitritis, Glaskörperabhebung, Einblutungen in d. Retina, Beeinträchtigt. d. Sehfähigk., Augenschmerzen, „Fliegende Mücken“ (Mouches volantes), Bindehautblutung, Augenirritation, Fremdkörpergefühl im Auge, verstärk. Tränenfluss, Bлеpharitis, trockenes Auge, okuläre Hyperämie, Pruritus d. Auges, Arthralgie, Erhöhd. d. Augeninnendrucks. **Häufig**: Harnwegsinfekt. (nur in d. DMÖ-Populat. beobachtet), Anämie, Hypersensitivitätsreakt., Angstzustände, Netzhautdegenerat., Funktionsstör. d. Retina, Netzhautablös., Netzhauteinriss, Abhebung d. retinal. Pigmentepithels, Einriss d. retinal. Pigmentepithels, Visusverschlechter., Glaskörperblutung, Funktionsstör. d. Glaskörpers, Uveitis, Iritis, Iridozyklitis, Katarakt, subkapsuläre Katarakt, Trübung d. hinter. Linsenkapsel, Keratitis punctata, Abrasio corneae, Reizzustand d. Vorderkammer, Verschwommensehen, Blutungen an d. Injektionsstelle, Einblutungen ins Auge, Konjunktivitis, allerg. Konjunktivitis, Augentränen, Photopsie, Photophobie, Augenbeschwerden, Augenlidödem, Augenlidenschmerzen, Hyperämie d. Konjunktiva, Husten, Übelkeit, allerg. Reakt. (Hautausschlag, Urticaria, Pruritus, Erythem). **Gelegentlich**: Erblindung, Endophthalmitis, Hypopyon, Vorderkammerblutung, Keratopathie, Irisadhäsion, Ablagerungen auf d. Kornea, Ödeme d. Kornea, Striae d. Kornea, Schmerzen an d. Injektionsstelle, Reizungen an d. Injektionsstelle, abnormes Gefühl im Auge, Reizungen d. Augenlids. **Weitere Angaben**: Siehe Fachinformation. **Warnhinweis**: Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Abgabestatus**: Verschreibungspflichtig. **Pharmazeutischer Unternehmer**: Samsung Bioepis NL B.V., Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft, Niederlande. **Stand**: 04/2022

Biogen-nl-195261-v4.0.05.2024

 **Biogen.**

Biogen GmbH · www.biogen.de
Riedenburgener Straße 7
81677 München

 **Byooviz™**
ranibizumab

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 29. Juni 2024

11:30 Uhr - 12:10 Uhr

VII. Wissenschaftliche Sitzung

Tumore

Vorsitz: **Norbert Bornfeld** (Düsseldorf)
Salvatore Grisanti (Lübeck)

- 07.01 R **Antonia M. Jossen** (Berlin)
Strahlentherapie des Aderhautmelanoms revisited
- 07.02 R **Miltiadis Fiorentzis** (Essen)
Aktuelle Entwicklungen der chirurgischen Therapie des Aderhautmelanoms
- 07.03 R **Eva Biewald** (Essen)
Kindliche Tumoren
- 07.04 V **Salvatore Grisanti** (Lübeck)
Monosomie 3 revisited

12:10 Uhr - 13:20 Uhr

VIII. Wissenschaftliche Sitzung

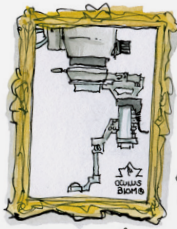
Chirurgische Albträume - interaktive Sitzung

Vorsitz: **Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)
Siegfried G. Priglinger (München)

- 08.01 R **Siegfried G. Priglinger** (München)
Fallpräsentation mit anschließender Diskussion
- 08.02 R **Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)
Fallpräsentation mit anschließender Diskussion
- 08.03 V **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)
Fallpräsentation mit anschließender Diskussion
- 08.04 V **Salvatore Grisanti** (Lübeck)
Fallpräsentation mit anschließender Diskussion
- 08.05 V **Karl Ulrich Bartz-Schmidt** (Tübingen)
Fallpräsentation mit anschließender Diskussion
- 08.06 V **Silvia Bopp** (Bremen)
Fallpräsentation mit anschließender Diskussion
- 08.07 V **David A. Märker** (Regensburg)
Netzhaut und Linsenverletzungen bei IVOM

anschließend

Diskussion



OCULUS BIOM®

DAS ORIGINAL



BIOM® Optic Set – Einweg-Linsen Sets für BIOM® Systeme

Kontaktlose Weitwinkel-Beobachtung
ohne Kompromisse

- **Perfekte Bildqualität für jede OP**

Einweg-Optic Set heißt:
Keine Aufbereitungsspuren
auf den Optiken

- **Maximale Präzision**

Exzellente Schärfentiefe
auch bei hoher Vergrößerung

- **Hohe Effizienz**

HD Auflösung reduziert die
Notwendigkeit Kontaktgläser
einzusetzen

- **Die erste Wahl beim Einsatz mit 3D Heads-up Systemen**

www.oclussurgical.com



OCULUS®
SURGICAL

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 29. Juni 2024

13:20 Uhr - 14:20 Uhr

Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung

14:20 Uhr - 15:00 Uhr

IX. Wissenschaftliche Sitzung

Preisverleihung & Ernennung der Ehrenmitglieder

Vorsitz: **Nicolas Feltgen** (Basel/CH)**Albrecht Lommatzsch** (Münster)

09.01 R

Meyer-Schwickerath Ehrenvorlesung

Heinrich Heimann (Liverpool/GB)*Biopsie bei Aderhauttumoren -**Indikationen, OP-Techniken, Ergebnisse und Komplikationen*

14:50 Uhr

Preisverleihung & Ernennung der Ehrenmitglieder

15:00 Uhr - 16:30 Uhr

X. Wissenschaftliche Sitzung

Medical Retina II

Vorsitz: **Ulrich Kellner** (Siegburg)**Oliver Zeitz** (Berlin)

10.01 R

Ulrich Kellner (Siegburg)*KI-basierte OCT-Follow-Up-Beurteilung bei neovaskulärer AMD und geographischer Atrophie*

10.02 R

Oliver Zeitz (Berlin)*Systemfaktoren und Produktion des Verlaufes der AMD*

10.03 V

Matthias Gutfleisch¹, B. Heimes-Bussmann¹, S. Aydin², H. Faatz¹, M. Ziegler¹, C. Lange^{1,3}, G. Spital¹, P. Mussinghoff¹, A. Lommatzsch^{1,4}, K. Rothaus¹ (¹Münster, ²deep eye medical GmbH, München, ³Freiburg i. Br., ⁴Achim Wessing Institut für Ophthalmologische Diagnostik, Universität Duisburg-Essen)

Validierung eines Deep-Learning-Algorithmus zur automatisierten Annotation von nAMD-Biomarkern in SD-OCTs verschiedener Geräteanbietern mittels eines externen Datensatzes

10.04 V

Ansgar Beuse (Hamburg)

Automatisierte Erkennung vom Zentralarterienverschluss der Netzhaut mittels OCT-Bildgebung durch erklärbares Deep Learning

Wissenschaftliches Programm Samstag, 29. Juni 2024

RG
2024

- 10.05 V **Georg Ansari** (Basel/CH)
Retest-Reliabilität von Funktionstests in Pseudoxanthoma Elasticum
- 10.06 V **Yoko Miura** (Lübeck)
A window into the brain. Comparison of retinal fluorescence lifetime between patients with Parkinson's disease and healthy subjects
- 10.07 V **Nathalie Düsberg**¹, N. Bornfeld², P. Rating¹, M. Zeschnigk³, L. Jabbarli¹, M. Stuschke⁴, M. Guberina⁴, N.E. Bechrakis¹, E. Biewald¹ (¹Essen, ²Düsseldorf, ³Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen, ⁴Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen)
Stellenwert der adjuvanten externen Strahlentherapie nach ENUkleation von Aderhautmelanomen mit extraokularem Wachstum

16:30 Uhr **Ende der RG 2024**

Vorankündigung

Zur
**37. Jahrestagung der
Retinologischen Gesellschaft**
am
**Freitag, 27. &
Samstag, 28. Juni 2025**
in **Berlin**

lädt Sie bereits heute
Herr Professor Dr. Joachim Wachtlin
ein.



Rahmenprogramm

Freitag, 28. Juni 2024

20:00 Uhr **RG-Abendessen**
im „the mine“
auf dem Gelände der Zeche Zollverein
Gelsenkirchener Straße 181, 45309 Essen

Preis p. P. (inkl. Essen und Getränke)

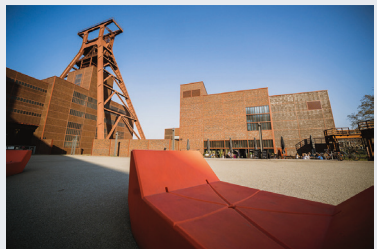
Facharzt, Industrie € 65,-

Arzt in Weiterbildung,
Arzt ohne Anstellung € 45,-

Direkt auf dem Weltkulturerbe Zollverein gegenüber von der ikonischen orangefarbenen Rolltreppe.
Der naheliegendste Parkplatz ist der Parkplatz A1, dafür einfach „Fritz-Schupp-Allee“ im Navi eingeben.

19:30 Uhr Bustransfer zum RG-Abendessen
Abfahrt vor dem Haus der Technik

Ca. 23:00Uhr Rücktransfer



Dr. Alaa Din Abdin
Universitäts-Augenklinik Homburg
Kirrberger Straße 100, Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Priv.-Doz. Dr. Thomas Ach
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Georg Ansari
Universitätsspital Basel Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel/CH

Priv.-Doz. Dr. Teresa Barth
Universitätsklinikum Regensburg Klinik
und Poliklinik für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7, 72076 Tübingen

Dr. Sabine Baumgarten
Augenklinik der RWTH
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Prof. Dr. Dr. Nikolaos E. Bechrakis
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Sebastian Bemme
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

Ansgar Beuse
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Priv.-Doz. Dr. Eva Biewald
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Stefaniya Boneva
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp
MVZ Universitätsallee GmbH
Parkallee 301, 28213 Bremen

Prof. Dr. Norbert Bornfeld
Praxis Prof. Dr. med. Thomas Laube
Schadowstraße 80, 40212 Düsseldorf

Dr. Max Brinkmann
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck Augenklinik
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Priv.-Doz. Dr. Felicitas Bucher
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Nathalie Düsberg
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Eliane L. Esser
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15
48149 Münster

Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Universitätsspital Basel Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel/CH

Priv.-Doz. Dr. Miltiadis Fiorentzis
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Maximilian Gerhardt
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

Prof. Dr. Rafael Grajewski
Universitäts-Augenklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Prof. Dr. Salvatore Grisanti
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck Augenklinik
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Dr. Matthias Gutfleisch
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Dr. Maximilian Hammer
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79, 67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Heinrich Heimann
Royal Liverpool University Hospital St.
Paul's Eye Unit
Prescot Street, L7 8XP Liverpool/GB

Prof. Dr. Jost Hillenkamp
Universitäts-Augenklinik Würzburg
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Frank G. Holz
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Leyla Jabbarli
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Prof. Dr. Antonia M. Jousen
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum Klinik für
Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. Vinodh Kakkassery
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 9116 Chemnitz

Prof. Dr. Ulrich Kellner
MVZ Augenärztliches Diagnostik- und
Therapiezentrum Siegburg GmbH
Europaplatz 3, 53721 Siegburg

Dr. Tobias Kiefer
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Anna Kiskämper
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Dr. Julian Klaas
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

Susanne Koch
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

Prof. Dr. Tim U. Krohne
Universitäts-Augenklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Prof. Dr. Dr. Clemens Lange
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Prof. Dr. Thomas Langmann
Universitätsklinikum Köln Zentrum für
Augenheilkunde Experimentelle
Immunologie des Auges
Joseph-Stelzmann-Straße 9, 50931 Köln

Maximilian Lindell
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Augenheilkunde
und Optometrie
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Dr. David A. Märker
Universitätsklinikum Regensburg Klinik
und Poliklinik für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Priv.-Doz. Dr. Yoko Miura
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck Augenklinik
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Dr. Laurenz Pauleikhoff
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

Dr. Philipp Rating
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Maximilian Remky
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Patrick Schäfer
CRTD, TU Dresden
Fetscherstraße 105, 01307 Dresden

Univ. Prof. Dr. Friederike Schaub
Universitätsmedizin Rostock Klinik und
Poliklinik für Augenheilkunde
Doberaner Straße 140, 18057 Rostock

Vortragende

Dr. Johannes Schiefelbein
Augenklinik der LMU
Mathildenstrasse 8, 80336 München

Prof.Dr.rer.nat. André Schulz
Universitätsmedizin Rostock Klinik und
Poliklinik für Augenheilkunde
Doberaner Straße 140, 18057 Rostock

Priv.-Doz. Dr. Christos Skevas
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Prof. Dr. Martin S. Spitzer
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Prof. Dr. Andreas Stahl
Universitäts-Augenklinik
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
17475 Greifswald

Priv.-Doz. Dr. Boris V. Stanzel
Knappschaftskrankenhaus Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10, 66280 Sulzbach

Prof. Dr. Dr. Knut Stieger
Universitäts-Augenklinik
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen

Prof. Dr. Katarina Stingl
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7, 72076 Tübingen

Prof.Dr.rer.nat. Olaf Strauß
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum Klinik für
Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. Joachim Wachtlin
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Katharina Wall
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Prof. Dr. Oliver Zeitz
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin Klinik für
Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Dr. Martin Ziegler
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Dr. Julian Zimmermann
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15
48149 Münster

Aussteller

Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com

Alimera Sciences

Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21, 10709 Berlin
www.alimera-sciences.de

ALPHA EYES GmbH Ltd.

Hochstraße 1, 93348 Kirchdorf
<https://alphaeyes.de/>

AMD-Netz

Hohenzollernring 60, 48145 Münster
www.amd-netz.de

Apellis Germany GmbH

Einsteinstraße 174, 81677 München
www.apellis.eu

Astellas Pharma GmbH

Ridlerstrasse 57, 80339 München
[https://www.astellas.com/en/innovation/
primary-focus-blindness-regeneration](https://www.astellas.com/en/innovation/primary-focus-blindness-regeneration)

Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de

Biogen GmbH

Riedenburger Str. 7, 81677 München
www.biogen.de

Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Tullastraße 4, 69126 Heidelberg
www.bvimedical.com

Chiesi GmbH

Gasstraße 6, 22761 Hamburg
www.chiesi.de

D.O.R.C. Deutschland GmbH

Monschauer Straße 12, 40549 Düsseldorf
www.dorcglobal.com

EinDollarBrille e.V.

Obere Karlstraße 29, 91054 Erlangen
www.eindollarbrille.de

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de

HumanOptics Holding AG

Spardorferstraße 150, 91054 Erlangen
www.humanoptics.com

LeyeFE.med

Seydlitz Straße 24, 40476 Düsseldorf
www.leyefemed.de

Dieter Mann GmbH

Am Glockenturm 6, 63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de

Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de

OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar, www.oculus.de

OD-OS GmbH

Warthestraße 21, 14513 Teltow
www.od-os.com

Okuvision GmbH

Aspenhastr. 25, 72770 Reutlingen
www.okuvision.de

OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de

Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH

Maximilianstr. 35a, 80539 München
<https://rhythmtx.com/>

Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1
79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de

STADAPHARM GmbH

Stadastraße 2 - 18, 61118 Bad Vilbel
www.stadapharm.de

ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.de/meditec

Mitgliederversammlung

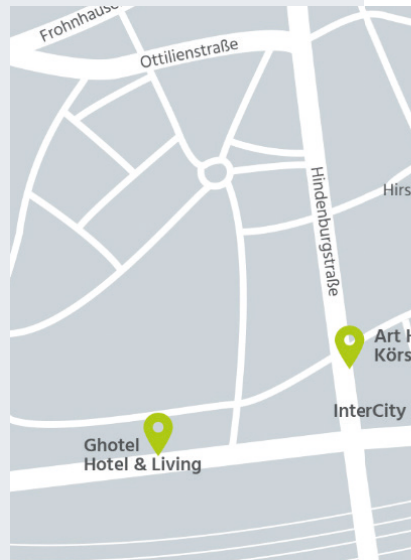
Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft anlässlich der 36. Jahrestagung der RG 2024 in Essen

Termin Samstag, 29. Juni 2024, 08:15 Uhr - 09:00 Uhr

Raum Hörsaal A

Tagesordnung

1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung am Samstag 1. Juli 2023 in Würzburg https://www.retinologie.org/fileadmin/Dateien/Dokumente/Jahrestagung_2023/2023_MV_Protokoll_Wuezburg.pdf
3. Bericht des Präsidenten
4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2024-2025
5. Erbschaft zugunsten der RG – aktueller Stand
6. Neue Förderpreise der RG: Lommatzsch-Tumorpreis, DOG-Reisestipendien, Art meets retina
7. Bericht der Kassenprüfer
8. Wahl der Kassenprüfer
9. Retina.net: Aktueller Stand der Aktivitäten
10. Ehrenmitgliedschaft 2025
11. Nächste RG-Veranstaltungen: 2025 (Berlin), Bewerbung 2026
12. Verschiedenes / Fragen / Anregungen



Anreise

per Bahn

Bahnstation Essen-Hauptbahnhof, Ausgang City

per PKW

von der A3/A52 kommend Ausfahrt E-Zentrum/E-Süd

von der A40 aus Duisburg kommend Ausfahrt E-Zentrum
oder E-Zentrum-Ost

von der A40 aus Dortmund kommend Ausfahrt E-Huttrop

Parkmöglichkeiten:

Parkhaus Q Park (mit rd. 631 Parkplätzen), Gildehofstraße 1
24 Stunden geöffnet, 200 m entfernt vom HDT (5 Fußminuten)

- Tagesfltrate von 8:00 – 20:00 für 5,00 €
oder von 10:00 – 20:00 für 3,00 €,
- je angefangene Stunde 1,00 €, Tageshöchstgebühr 12,00 €,

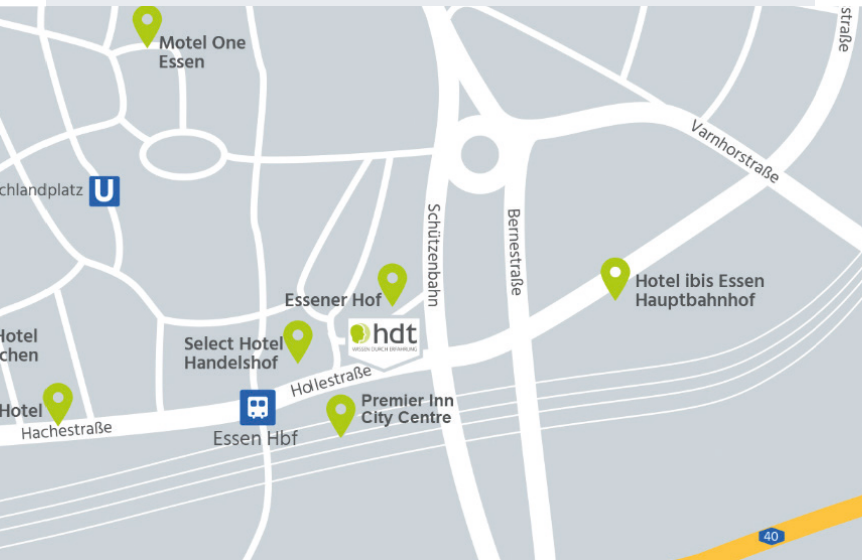
Öffentlicher Parkplatz Hollestraße 70 / Kreuzung Steeler Straße

- Tageshöchstsatz 5,00 €

per Flugzeug

Düsseldorf Airport international.

Nutzen Sie bitte innerhalb des Flughafens den Sky Train zum Bahnhof Düsseldorf Flughafen. Von dort stehen verschiedene Verbindungen bis Essen-Hauptbahnhof zur Verfügung, Fahrtzeit etwa 30 min.



Zur
**37. Jahrestagung der
Retinologischen Gesellschaft**
am
**Freitag, 27. &
Samstag, 28. Juni 2025**
in **Berlin**

lädt Sie bereits heute
Herr Professor Dr. Joachim Wachtlin
ein.



AUGEN^{DER}SPIEGEL
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM



NEU EYLEA® 8 mg

Bei nAMD und DMÖ



Schon UP TO DATE?

**BEWÄHRTES.
HOCHDOSIERT.
FLEXIBEL.**

Bezeichnung des Arzneimittels: Eylea 114,3 mg/ml Injektionslösung. Wirkstoff: Aflibercept. (Vor Verschreibung Fachinformation beachten.) **Zusammensetzung:** **Wirkstoff:** Jede Durchstechflasche enthält 30,1 mg Aflibercept in 0,263 ml Lösung. **Sonstige Bestandteile:** Saccharose, Argininhydrochlorid, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Histidin, Polysorbat 20, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Bei Erwachsenen zur Behandlung der neovaskulären (feuchten) altersabhängigen Makuladegeneration (nAMD) u. einer Visusbeeinträchtigung aufgrund eines diabetischen Makulödems (DMÖ). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Aflibercept od. einen der sonst. Bestandteile. Okulare od. periokulare Infektion. Bestehende schwere intraokulare Entzündung. **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:** Intravitreale Injektionen, einschließlich solcher m. Eylea, wurden m. Endophthalmitis, intraokularer Entzündung, Netzhautablösung, Einriss der Netzhaut u. traumatischer Katarakt in Verbindung gebracht. Immer angemessene aseptische Injektionsmethoden anwenden. Patienten sollten instruiert werden, unverzüglich alle Symptome zu melden, die auf eine Endophthalmitis od. auf eines der oben aufgeführten Ereignisse hinweisen, u. sollten angemessen behandelt werden. Vorübergehendes Ansteigen des Augeninnendrucks (IOD) wurde innerhalb v. 60 Min. nach intravitrealer Injektion, einschließlich derer m. Eylea, beobachtet. Besondere Vorsicht ist bei Patienten m. schlecht eingestelltem Glaukom geboten (keine Injektion solange IOD \geq 30 mmHg). Immer IOD u. Perfusion des Sehnervenkopfes überwachen u. bei Bedarf angemessen behandeln. Potentielle Immungentität. Patienten anhalten, alle Anzeichen od. Symptome einer intraokularen Entzündung, z. B. Schmerzen, Photophobie od. Rötung, zu berichten, da diese klinische Anzeichen einer Überempfindlichkeit sein könnten. Systemische Nebenwirkungen inkl. nicht-okularer Hämorrhagien u. arterieller thromboembolischer Ereignisse wurden nach intravitrealer Injektion v. VEGF-Hemmern berichtet. Es gibt begrenzte Daten zur Sicherheit bei der Behandlung von Patienten m. nAMD u. DMÖ, die innerhalb der letzten 6 Monate einen Schlaganfall, transitorische ischämische Attacken od. einen Myokardinfarkt in der Vorgeschichte hatten. Die Behandlung entspr. Patienten sollte m. Umsicht erfolgen. Sicherheit u. Wirksamkeit bei gleichzeit. Anwendung beider Augen wurden nicht systematisch untersucht. Bei gleichzeit. bilateraler Behandlung kann die systemische Exposition u. damit das Risiko systemischer Nebenwirkungen erhöht sein. Es liegen begrenzte Erfahrungen zur gleichzeit. Anwendung m. anderen Anti-VEGF-Arzneimitteln (systemisch od. okular) vor. Aussetzen d. Behandlung bei Verminderung d. BCVA \geq 30 Buchstaben im Vergleich zur zuletzt gemessenen Sehschärfe, bei rhegmatogener Netzhautablösung od. Makulafaramina Stadium 3 od. 4, bei Einriss der Retina, bei subretinaler Blutung, bei der das Zentrum der Fovea betroffen ist od. die Größe der Blutung \geq 50 % der gesamten Läsion ausmacht, bei einem durchgeführten od. geplanten intraokularen Eingriff innerhalb der vergangenen od. kommenden 28 Tage. Zu den Risikofaktoren, die nach einer Anti-VEGF-Therapie bei nAMD zur Entwicklung eines retinalen Pigmentepithelneinrisses führen können, gehören großflächige u./od. hohe Abhebungen des retinalen Pigmentepithels. Zu Therapiebeginn m. Aflibercept ist Vorsicht bei Patienten m. diesen Risikofaktoren für retinale Pigmentepithelneinrisse geboten. Keine Verabreichung von Eylea 114,3 mg/ml während der Schwangerschaft, es sei denn der mögl. Nutzen überwiegt das potenzielle Risiko für den Fetus. Frauen im gebärfähigen Alter müssen während der Behandlung u. für mind. 4 Monate nach der letzten intravitrealen Injektion m. Eylea 114,3 mg/ml eine zuverlässige Verhütungsmethode anwenden. Als Vorsichtsmaßnahme wird das Stillen nicht empfohlen. Personengruppen m. begrenzten Daten: Begrenzte Daten zur Anwendung von Aflibercept bei Schwangeren. Nur begrenzte Erfahrungen m. Eylea bei der Behandlung von Diabetikern m. einem HbA1c über 12 % od. m. proliferativer diabetischer Retinopathie. Nicht untersucht bei Patienten m. aktiven systemischen Infektionen, od. bei Patienten, die gleichzeit. andere Augenkrankungen wie eine Netzhautablösung od. ein Makulafaramen hatten. Keine Erfahrungen auch bei Diabetikern m. nicht eingestelltem Bluthochdruck. Der Arzt sollte diese fehlenden Informationen bei der Behandlung entspr. Patienten berücksichtigen. **Nebenwirkungen:** Wie in den in Phase-III-Studien m. nAMD- u. DMÖ Patienten, die m. Eylea 114,3 mg/ml behandelt wurden, berichtet. Häufig: Katarakt, Anstieg des Augeninnendrucks, Glaskörpertrübung, Glaskörperabhebung, Glaskörperblutung, Einblutung in die Retina, Verminderte Sehschärfe, Augenschmerzen, Bindehautblutung, Keratitis punctata; Gelegentlich: Überempfindlichkeit (einschl. Hautausschlag, Pruritus, Urtikaria), Netzhautablösung, Netzhautneinriss, Einriss des retinalen Pigmentepithels, Abhebung des retinalen Pigmentepithels, Iritis, Iridozyklitis, Vitritis, Kortikale Katarakt, Kernkatarakt, Subkapsuläre Katarakt, Hornhauterosion, Hornhautabrasion, Verschwommenes Sehen, Schmerzen an der Injektionsstelle, Fremdkörpergefühl im Auge, Erhöhter Tränenfluss, Blutung an der Injektionsstelle, Bindehauthyperämie; Selten: Erblindung, Uveitis, Augenlidödem, Reizung an der Injektionsstelle, Hornhautödem. Die folgenden Nebenwirkungen von Eylea 40 mg/ml sind auch bei Eylea 114,3 mg/ml zu erwarten, wurden in den klinischen Studien zu Eylea 114,3 mg/ml jedoch nicht berichtet: okulare Hyperämie, Netzhautdegeneration, abnorme Empfindung im Auge, Linsentrübungen, Hornhautepitheldefekt, Schwebeteilchen in der Vorderkammer, Reizung des Augenlids, Endophthalmitis, traumatische Katarakt, Hypopyon, schwere anaphylaktische/anaphylaktoide Reaktionen. Beschreibung ausgesuchter Nebenwirkungen: Arterielle thromboembolische Ereignisse (ATE) sind Nebenwirkungen, die möglicherw. m. systemischer VEGF-Hemmung in Verbindung stehen. Theoretisches Risiko von ATE inkl. Schlaganfall u. Myokardinfarkt nach intravitrealer Anwendung v. VEGF-Hemmern. Eine geringe Inzidenzrate von ATE wurde in klinischen Studien m. Aflibercept bei Patienten m. nAMD u. DMÖ beobachtet. Indikationsübergreifend wurde kein nennenswerter Unterschied zwischen den m. Eylea 114,3 mg/ml behandelten Gruppen u. den m. Eylea 40 mg/ml behandelten Vergleichsgruppen beobachtet. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Bayer AG, 51368 Leverkusen, Deutschland. **Stand:** Eylea 114,3 mg/ml Injektionslösung FV1, 01/2024

visusvital.de/uer-aerzte © Bayer Vital GmbH, 51366 Leverkusen



PP-EYL-DE-1357-1