

DOG 2025



25.9. – 28.9.
Estrel Berlin

dog-kongress.de



Gefördert durch die zuständige Senatsverwaltung
für Wirtschaft, Energie und Betriebe, Berlin –
Förderprogramm „Kongressfond für nachhaltiges Tagen“

**Immer die aktuellsten
Informationen in der App!
Jetzt laden für
iPhone/iPad und Android**



Inhalt Content

- 3 Grußwort des Präsidenten
[Welcome Address of the President](#)
- 4 Wissenschaftliches Programm: Tagesübersichten
[Scientific Program: Overview](#)
- 12 Übersichtsplan
[Overview Plan](#)
- 14 Wissenschaftliches Programm: Details
[Scientific Program: Details](#)
- 54 Kurse
[Courses](#)
- 56 Arbeitssitzungen
[Working Sessions](#)
- 58 DOG-Führungsakademie
[DOG-Führungsakademie](#)
- 59 oregis
[oregis](#)
- 60 #SpendeAmEnde – Kampagne für Hornhautspende
[#SpendeAmEnde – Campaign for Cornea Donation](#)
- 62 Vorsorge hilft! – Kampagne der Stiftung Auge
[Vorsorge hilft! – Campaign of Stiftung Auge](#)
- 63 Industrie / Dank an die Industrie
[Industry / Acknowledgement to our Industrial Partners/Exhibitors](#)
- 65 Pura-Challenge-Award 2025
[Pura-Challenge-Award 2025](#)
- 66 Industriesponsoren
[Industry Sponsors](#)
- 66 Veröffentlichung gemäß Transparenzvorgabe
[Transparency Code](#)
- 67 Offenlegung
[Disclosure](#)
- 69 Firmenveranstaltungen
[Corporate Sessions](#)
- 78 Industrieausstellung
[Industrial Exhibition](#)
- 80 Aussteller nach Standnummern
[Exhibitors by Booth Numbers](#)
- 83 Aussteller A–Z
[Exhibitors A–Z](#)
- 86 Allgemeine Informationen
[General Information](#)
- 88 Impressum
[Imprint](#)



Die DOG 2025

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ich freue mich, Sie herzlich zur DOG 2025, dem 123. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, vom 25. bis 28. September 2025 in Berlin einzuladen.

Durch die Entwicklungen der letzten Jahre haben in der Ophthalmologie tiefgreifende Veränderungen stattgefunden, die unser Fach auch zukünftig prägen werden.

Technologischer Fortschritt wie Gentherapie, Robotik und Künstliche Intelligenz, strukturelle Veränderungen in der medizinischen Versorgungslandschaft und der Ausbildung sowie neue Herausforderungen in der Forschungslandschaft erfordern neue Antworten. Darüber hinaus gewinnen Nachhaltigkeit und neue Machtstrukturen in Politik und Gesellschaft zunehmend an Bedeutung.

Unter dem Leitthema „*Ophthalmologie im Wandel – gemeinsam die Zukunft gestalten*“ möchten wir uns auf der DOG 2025 mit diesen Entwicklungen auseinandersetzen. Gemeinsam wollen wir die Herausforderungen der modernen Medizin und Forschung meistern, neue Kompetenzen und Strategien entwickeln und die Chancen des technologischen Fortschritts optimal nutzen. Der Austausch zwischen den verschiedenen Akteuren und Generationen wird dabei eine zentrale Rolle spielen.

Nachhaltiger Fortschritt in der Ophthalmologie kann nur dann erreicht werden, wenn wir ein Umfeld schaffen, das die Entwicklung innovativer Ideen und deren praktische Umsetzung aktiv fördert. Aus diesem Grund hat die DOG 2025 eine umfassende **Innovationsinitiative** ins Leben gerufen, die sich der Unterstützung kreativer Ansätze, des Wissenstransfers und des Unternehmertums widmet.

Im Rahmen dieser Initiative wird auf der DOG 2025 das **Innovationsforum Ophthalmologie** ausgetragen. Wir gestalten zwei neue Formate, die den Austausch zwischen Forschenden, der Industrie und führenden Meinungsbildnern der Augenheilkunde intensivieren sollen.

Bei den **Startup Solutions** möchten wir gemeinsam über ungelöste Herausforderungen („Unmet Needs“) in unserem Fachgebiet diskutieren und neue Lösungsansätze erarbeiten. Fortgeschrittene Projekte innovativer Startups werden vorgestellt und in einem hochkarätig besetzten Panel diskutiert.

Besonders freuen wir uns auf Ihre aktive Beteiligung. Junge Forscherinnen und Forscher haben beim **OphthalmoPitch** die Gelegenheit, ihre innovativen Ideen vor einer hochkarätigen Fachjury zu präsentieren. Höhepunkt wird die Kür der drei besten Wettbewerber sein.

Als weitere Besonderheit wird auf der DOG 2025 erstmalig die **FEBO-Diplomprüfung (Fellow of the European Board of Ophthalmology)** direkt vor Ort in Berlin angeboten.

Freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches Programm, welches aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse mit praktischen Erfahrungen vereint. Herzlich laden wir Sie ein, sich aktiv an den spannenden Diskussionen zu beteiligen und gemeinsam mit uns die Zukunft der Augenheilkunde zu gestalten.

Ich freue mich darauf, Sie auf der DOG 2025 in Berlin persönlich begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen, kollegialen Grüßen
Ihr Prof. Dr. Siegfried Priglinger, FEBO
Präsident der DOG



	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Auditorium von Graefe		8:30–9:45 Doo1 Weniger Diagnostik u. Therapie – Unterlassungskompetenz im klin. Alltag DOG-AG Ethik G. Geerling, R. Guthoff, H. Faber	10:15–11:30 Doo8 Diabetische Retinopathie und vaskuläre Erkrankungen A. Pielen, R. Guthoff	11:45–12:15 Do15 von-Graefe-Lecture Hornhauttransplantationen: Blinde sehend machen C. Curstiefen	12:30–13:30 VDoo1 Firmensymposium* Roche Pharma AG	13:45–14:45 Posterausstellung PDoo1 Netzhautchirurgie, vitreoretinales Interface und PVR // Retinal Surgery, Vitreoretinal Interface, and PVR S. Aisenbrey, C. Haritoglou	15:00–16:15 Do16 engl Thinking out of the box: IOLs positioned out of the bag ESCRS/DOG Symposium M. Amon, B. Dick, T. Kohnen	16:45–18:00 Do24 Vorderabschnittsfallkonferenz G. Geerling, B. Seitz, M. Thiel	18:15 Eröffnung und anschließendes Get Together				
Saal Helmholtz		8:30–9:45 Doo2 Zukunft der VR Chirurgie N. Eter, S. Priglinger	10:15–11:30 Doo9 Kornea – Keratokonus und Endothel N. Szentmary, T. Fuchsliuger	11:45–12:15 Doo5 Blinde sehend machen C. Curstiefen	12:30–13:30 VDoo2 Firmensymposium* Amgen GmbH	13:45–14:45 PDoo2 Retina – Grundlagenforschung, u. experim. Ophthalmologie O. Strauß, A. Tura	15:00–16:15 Do17 Symposium der Retinologischen Gesellschaften mit Custodis-Lecture N. J. Feltingen, F. Ziemssen	16:45–18:00 Do25 Die klinische Kontrolle: Vitreoretinale Interferenzen – Routineindikation oder Experimentierfeld? L. Hattenbach, F. Schaub					
Saal Donders		8:30–9:45 Doo3 Wie behandelt man die fünf häufigsten Uveitisunterformen? C. Heinz, D. Doycheva	10:15–11:30 Doo0 AI und Advanced Imaging in Retina A. Fleiß, J. Siedlecki	12:30–13:30 VDoo2 Firmensymposium* Amgen GmbH	13:45–14:45 PDoo3 Kornea – Infektion u. Inflammation // Cornea – Infection and Inflammation T. Dietrich-Ntoukas, H. Son	15:00–16:15 Do18 Kornea – Innovationen auf dem Prüfstand DOG-Sektion Kornea G. Geerling, C. Cursiefen, F. Steinhilber	16:45–18:00 Do26 Glaukom im Kindesalter E. Hoffmann, H. Eiflein						
Raum I		8:30–9:45 Doo4 Intraokulare Implantate für die Behandlung von Keratektasien H. Son, B. Seitz	10:15–11:30 Doo11 Refraktive Hornhautchirurgie und kindliche Katarakt E. Bertelmann, T. Reinhard	12:30–13:30 VDoo2 Firmensymposium* Amgen GmbH	13:45–14:45 PDoo4 Kornea – Endothel und DMEK L. Baydoun, B. Seitz	15:00–16:15 Do19 Consilium ophthalmopathologicum M. Herwig-Carl, C. Auw-Hädrich, C. Müller	16:45–18:00 Do27 engl Tiny See-crets of the Eye: Exploring the Role of Extracellular Vesicles in Eye Health N. Polissetti, U. Schlötzer-Schrehardt						
Raum II	8:00–10:30 Trauma Lab – Teil 1: Versorgung von Hornhaut- und Sklerawunden DOG-AG Traumatologie A. Viestenz, F. Wilhelm	10:30–12:50 Trauma Lab – Teil 2: Fremdkörperextraktion aus der Linse und Linsenimplantation DOG-AG Traumatologie A. Huth, H. Ocampo	13:30–15:20 Trauma Lab – Teil 3: Irisnähntechniken, Irisersatz DOG-AG Traumatologie F. Wilhelm, E. Chankiewicz	15:30–18:00 K502 Trauma Lab – Teil 4: IOFB removal. Tipps and Tricks DOG-AG Traumatologie W. Schrauder, F. Kuhn	18:15 Eröffnung und anschließendes Get Together								
Raum III		8:30–9:45 Doo5 Makuläre Teleangiektasien Typ 2 (MacTel) P. Charbel Issa, F. Holz	10:15–11:30 Doo12 Uveitis – Von der Pathogenese zur personalisierten Therapie A. Heiligenhaus, N. Stübiger	12:30–13:30 VDoo3 Firmensymposium* Thea Pharma GmbH	13:45–14:45 PDoo5 Versorgung, Epidemiologie, Digitale Medizin, COVID-19 B. Bertram, C. Wfram	15:00–16:15 Do20 Hot Topics aus der Kinderophthalmologie jenseits von Strabismus und Amblyopie C. Priglinger, W. Lagrèze	16:45–18:00 Do28 Traumatologie – Klassifikation, (Primär-) Versorgung, Rekonstruktion, Rehabilitation DOG-AG Traumatologie T. Fuchsliuger, A. Viestenz						
Raum XV		8:30–9:45 Doo6 engl Highlights in Translational Science - Novel Perspectives in Translational Glaucoma Research F. Grus, E. Hoffmann	10:15–11:30 Doo13 engl Highlights in Translational Science: Tumours M. Herwig-Carl, J. Slieman	12:30–13:30 VDoo4 Firmensymposium* Bayer Vital GmbH + ZEISS	13:45–14:45 PDoo6 Refraktive Hornhautchirurgie, Keratokonus, phake IOL // Refractive Corneal Surgery, Keratoconus, and Phakic IOLs A. Liekfeld, W. Sekundo	15:00–16:15 Do21 engl Highlights in Translational Science: New concepts in gene therapy F. Bucher, S. Michalakis	16:45–18:00 Do29 engl Highlights in Translational Science: Innate Immunity in ocular surface diseases S. Schlieth, F. Kiefer						
Raum XI		8:30–9:45 Doo7 engl From an eye symptom to a genetic syndrome DOG-Sektion Genetik K. Stingl, N. Szentmary, W. Lagrèze	10:15–11:30 Doo14 Refraktive Hornhautchirurgie, Keratokonus, phake IOL // Refractive Corneal Surgery, Keratoconus, and Phakic IOLs A. Liekfeld, W. Sekundo	12:30–13:30 VDoo5 Firmensymposium* TRB Chemedica AG	13:45–14:45 PDoo7 Kornea – Experimentell u. Vorklinisch // Cornea – Experimental and Preclinical Research L. Daas, D. Meller	15:00–16:15 Do22 Interoperabilität in der Ophthalmologie DOG-AG IT M. Schargus	16:45–18:00 Do30 Tumor-Quiz A. Jousseaume, H. Heimann						

Raum IV	8:30–13:00 IVOM-Grundkurs J. Wachtlin, M.-A. Garmulescu	9:30–11:30 Aufbaukurs Refraktive Chirurgie T. Kohlner, D. Kook	12:30–13:30 Firmensymposium* Bauschi + Lomb	15:00–16:15 Chorioretinopathia centralis serosa sowie pachychoroidale Vaskulopathie A. Chronopoulos, C. Langer, R. Finger	16:45–18:00 Evidenzbasierte Herangehensweise beim Einsatz von Sonderlinsen R. Khoramnia, T. Kohlen	ab 20:15 Get Together AG Young DOG DOG-Lounge/ Halle 1
Raum V	8:30–13:00 IVOM-Grundkurs J. Wachtlin, M.-A. Garmulescu	9:30–11:30 DOG-pura-Award & Pura-Challenge-Award	12:30–13:30 K301	15:00–16:15 Therapie trifft Prävention: Immunmodulation in der Augenheilkunde – Was? Wann? einsetzen ... U. Pleyer, A. Eckstein	16:45–18:00 Retinale Vaskulitis – Differentialdiagnose & Therapie N. Stübiger, C. Heinz	
DOG-Forum Halle 1	9:50–10:10 DOG-AK Qualitätszertifizierung	10:15–11:30 DOG-AK Qualitätszertifizierung	12:30–13:30 DOG-Sektion SORC	14:45–15:45 Begrüßung und Einführung der Studierenden	16:20–16:40 engl. Empfang für Teilnehmende aus Osteuropa	
Raum VI + VII	10:15–11:30 DOG-AK Qualitätszertifizierung	10:15–11:30 DOG-AK Frauen in der Augenheilkunde	12:30–13:30 DOG-Sektion SORC	15:00–16:15 Ophthalmohistorisches Symposium Julius-Hirschberg-Gesellschaft F. Krogmann	16:45–18:00 Erfolgreich promovieren mit DOG-Doktorandenstipendien S. Reinehr, M. Hamann	
Raum X	10:15–11:30 DOG-AK Frauen in der Augenheilkunde	10:15–11:30 DOG-AK Frauen in der Augenheilkunde	12:30–13:30 DOG-Sektion SORC	15:00–16:15 Ophthalmohistorisches Symposium Julius-Hirschberg-Gesellschaft F. Krogmann	16:30–18:00 DGII Vorstandssitzung	18:00–19:00 DGII Industriebeiratssitzung
Raum XII + XIII	10:00–11:30 Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum	10:00–11:30 Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum	12:30–14:30 Pressekonferenz	14:45–15:45 Begrüßung und Einführung der Studierenden	16:20–16:40 engl. Empfang für Teilnehmende aus Osteuropa	
Raum XIV	10:00–11:30 Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum	10:00–11:30 Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum	12:30–14:30 Pressekonferenz	15:00–16:15 Kommission Ophthalmologische Rehabilitation	16:30–17:45 DOG-Sektion Neuroophthalmologie	
sonstige Räume	10:00–11:30 Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum	10:00–11:30 Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum	12:30–14:30 Pressekonferenz	14:50–18:00 Probe DOG in Concert	16:30–17:45 DOG-Sektion Neuroophthalmologie	



DOG 2025

Freitag, 26.9.

	Symposium	Freie Vorträge	Postersitzungen	DOG-Update	Int. Experts Day	Kurse	Workshops	DOG-Führungskad.
	FEBO Course	Arbeitsitzungen	Industrieveranst.*	Keynote Lectures	EyeParc	sonstige		* nicht Teil des wissenschaftl. Programms
	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Auditorium von Graefe								
	8:30–9:45 Fr01 DOG Kontroversen T. Kohnen, J. Roider	10:15–11:30 Fr08 DGII Symposium – Augenheilkunde 2030 B. Dick, G. Auffarth, T. Kohnen	11:45–12:15 Fr15 Keynote Lecture On Phenotypes, Genotypes & Genetic Therapies in Inherited Retinal Disorders B. Leroy	13:00–13:30 IVFr02 Firmensymposium* ebiga-VISION	13:45–14:45 Posterausstellung PFr01 Vaskuläre Netzhauterkrankgn. u. diabetische Retinopathie // Vascular Retinal Diseases and Diabetic Retinopathy S. Thiele, F. Ziemssen	16:45–18:00 Fr23 engl Recent advances in retinal imaging: to understand and to apply T. Ach, M. Hammer	18:15–20:00 Fr31 Consilium diagnosticum B. Seitz, H. Hoerauf	
Saal Helmholtz	8:30–9:45 Fr02 Surgical Friday: Vitreoretinale Alpräume M. Fiorentzis, S. Priglinger	10:15–11:30 Fr09 Surgical Friday: Consilium chirurgicum - Operieren ja, aber wie L. Hattenbach, S. Priglinger	12:30–13:30 IVFr03 Firmensymposium* Outlook Therapeutics, Inc.	14:00–14:45 PFr02 Retina – Genetik und translationale Forschung U. Kellner, A. Klettner	16:45–18:00 Fr24 engl Surgical Friday: Management von schwierigen Situationen in der Katarakt- und Refraktiven Chirurgie T. Kohnen			
Saal Donders	8:30–9:45 Fr03 engl Optic disc swelling and pseudopapilledema associated to optic disc drusen and PHOMS DOG-Sek Neuroophth. W. Lagrèze, J. Biermann	10:15–11:30 Fr10 Netzhautchirurgie – High-Tech und Innovation A. Gabel-Pfisterer, T. Krohne	12:30–13:30 IVFr04 Sicca Symposium: Aktuelle Forschung zum Trockenen Auge u. Oberflächenstörgn. / Verleihung des Sicca-Förderpreises 2025 G. Geerling, T. Kaercher	14:00–14:45 PFr03 Ablatio und Myopie // Retinal Detachment and	16:45–18:00 Fr25 engl Ophthalmochirurgie bei Kindern: Leave it or treat it? S. Priglinger, K. Nischal			
Raum I	8:30–9:45 Fr04 Systembiologie in der Augenheilkunde: Neue Perspektiven für Diagnose und Therapie J. Wolf, C. Lange	10:15–11:30 Fr11 Glaukom – Innovative klinische Strategien in Diagnostik und Chirurgie V. Brücher, T. Dietlein	12:30–14:00 SICCA	14:00–14:45 PFr04 Diagn. und Therap. Trends in der Okuloplastik // Therapeutic Trends in Oculoplastics J. Heilche, Y. Wenner	16:45–18:00 Fr26 Vom Buchstaben zum Text – Lesestörungen in der Ophthalmologie DOG-Kommission QS5 M. Hoffmann, W. Wesemann			
Raum II	8:30–9:45 Fr04b Moderne refraktive Kataraktchirurgie U. Voßmerbäumer, R. Khoramnia	10:15–11:30 Retina.net Mitgliederversammlung	12:30–13:30 IVFr05 Firmensymposium* EssilorLuxottica	14:00–14:45 PFr05 Kornea – Oberfläche // Cornea – Ocular Surface E. Flockerzi, E. M. Messmer	16:45–18:00 K414 Indirekte Ophthalmoskopie im ROP-Screening am Funduskopie-Simulator A. Stahl, N. Fejtger			
Raum III	8:30–9:45 Fr05 engl Overcoming size limitations of AAV vectors: New hope for retinopathies due to defective large genes M. Seeliger, S. Michalakis	10:15–11:30 Fr12 Kornea – Oberfläche G. Geerling, S. Mertsch	12:30–13:30 IVFr06 Firmensymposium* OmniVision GmbH	14:00–14:45 PFr06 Presbyopie-korrigierende IOL // Presbyopia-Correcting IOLs B. Dick, S. Heintzmann-Mink	16:45–18:00 Fr27 engl Quo vadis DMEK – Brauchen wir noch Hornhautbanken? DOG-Sektion Gewebetransplan. u. Biotechn. P. Maier, B. Seitz			
Raum XV	8:30–9:45 Fr06 Die Zukunft ist jetzt: Was KI-Sprachmodelle für die Augenheilkunde bereithalten J. Terheyden, R. Sifa	10:15–11:30 Fr13 CCS und Makulopathien – Klinik und Forschung C. Lange, C. Brandl	12:30–13:30 IVFr07 Firmensymposium*	14:00–14:45 PFr07 Intraokulare Tumoren A. Rokoni, K. Kunert	16:45–18:00 Fr28 engl Immunologie der Amblyopie – State of the Art Symposium der GSNK A. Eckstein, Y. Wenner			
Raum XI	8:30–9:45 Fr07 It looks alike but it isn't – Phänokopien in der Augenheilkunde DOG-Sektion Genetik K. Pfau, U. Kellner, A. Lentzsch	10:15–11:30 Fr14 Intraokulare Tumoren I M. H. Herwig-Carl, D. Süsskind	12:30–13:30 IVFr08 Firmensymposium*	14:00–14:45 PFr08 Pharmakotherapie degenerativer Netzhauterkrankungen K. Stügel, S. Priglinger	16:45–18:00 Fr29 engl Korrelation v. ophthalmol. Bildgebung u. Histopathologie DOG-Sektion Ophthalmopath. M. Herwig-Carl, J. Weller, S. Lang			

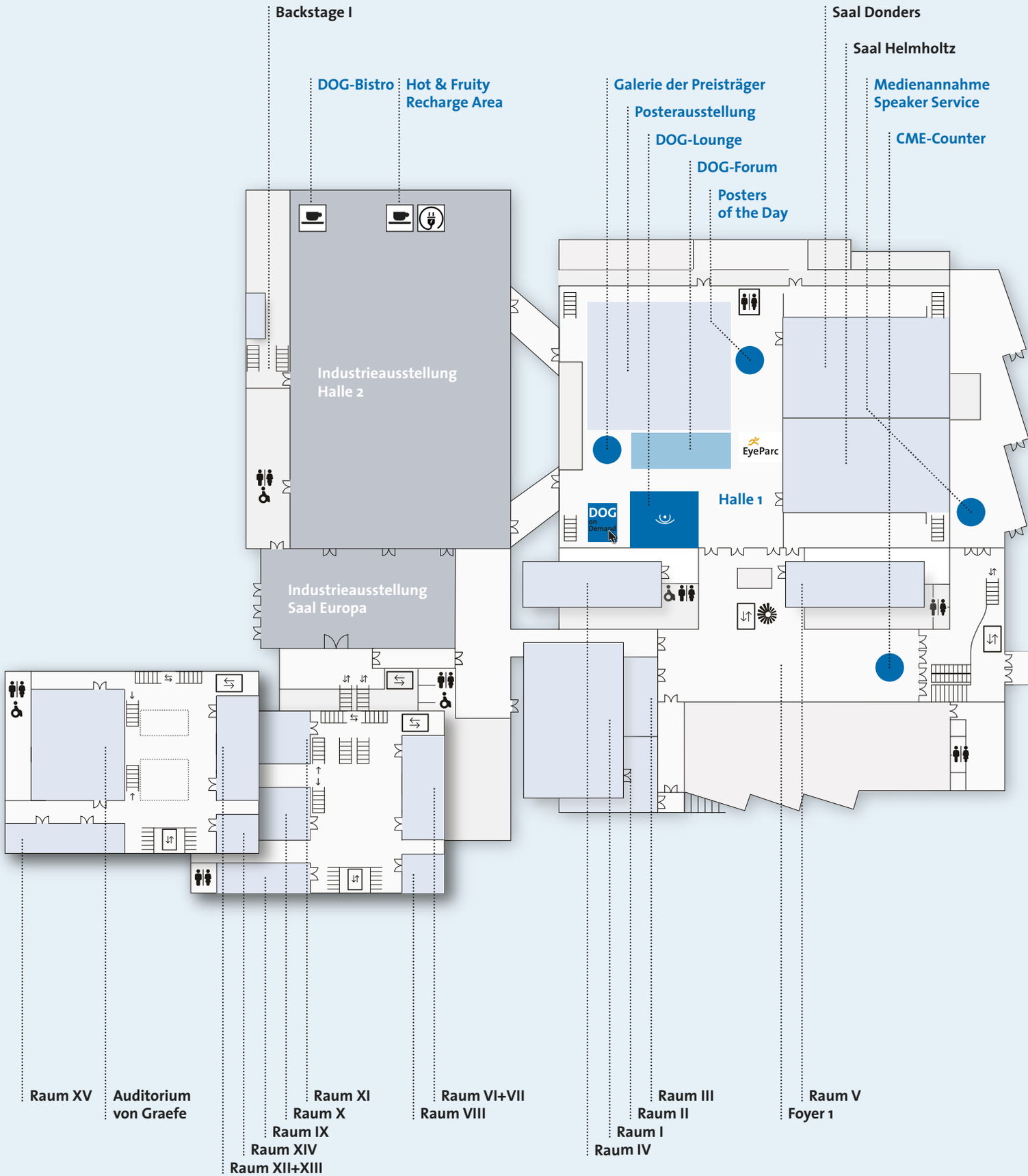
Raum IV 7:30–8:15 IVFr01 Frühstücks-symposium* Amgen GmbH	K405 8:30–9:45 Netzhaubitlösung im Kindesalter A. Jousseaume	K408 10:15–11:30 Mit offenen Augen und Erfolg in die Selbstständigkeit K. Wacker, D. Kook	12:30–13:30 IVFr07 Firmensymposium* Bauschi + Lomb	PFr08 Kornea – Dystrophie und Degeneration S. Schlereth, N. Luft	15:00–16:15 K411 Crashkurs Uveitis-Diagnostik M. Wintergerst, R. Grajewski	16:45–18:00 K413 Anwendung der Opt. Kohärenztomographie bei Glaukoma zur Verlaufsbewertung. Was können wir erwarten? C. Mardin, P. Enderls	18:15–19:30 IVFr08 Firmenworkshop Amgen GmbH
Raum V	K406 8:30–9:45 Hornhautbiomechanik – die Interpretation der Deformation E. Flockerzi, R. Herber	K409 10:15–11:30 Makulachirurgie - Indikationen, Techniken, Nachsorge S. Dithmar, C. Haritoglou		PFr09 Kinderophthalmologie und Strabologie // Pediatric Ophthalmology and Strabismus O. Ehart, B. Wabbel	15:00–16:15 K412 Laserlab – Tricks und Tipps zur Lasertherapie retinaler Erkrankungen N. Feltgen, C. Framme		
DOG-Forum Halle 1	9:50–10:10 Ehrung Posterpreise und Poster of the Day	10:30–11:30 oregis-User Empfang		PFr10 Glaukom – Aktuelle Therapieoptionen und neue Ansätze N. Pfeiffer, B. Hohenberger	16:20–16:40 Siege-ehrerung EyeCycle und EyeRun		
Raum VI + VII	K407 8:30–9:45 Management komplexer Glaukome G. Geerling, F. Grehn	K410 10:15–11:30 Korneales Crosslinking bei Keratokonus: Neue Behandlungsprotokolle für eine optimierte Therapie R. Herber, T. Seiler	12:30–13:45 Kommission QSS	PFr11 Retina – Moderne Diagnostik und vaskuläres Imaging C. Jandek, O. Zeitz	15:00–16:15 K101 Warum soll ich ... logge/login werden? B. Voykov, F. Ziemssen	16:45–18:00 Fr30 DRG-Workshop P. Gass	
Raum X	K201 8:30–9:45 Medizin & Management: Zielvereinbarungen erfolgreich gestalten D. Böhm	K202 10:15–11:30 Medizin & Management: Konfliktmanagement P. Gass		PFr12 Entzündung des Auges – Fortschritte in Diagnostik und Behandlung D. Doycheva, U. Pleyer	15:00–16:15 K203 Medizin & Management: Was muss man für Gespräche mit der Verwaltung wissen? P. Lütjens	16:45–18:00 K204 Medizin & Management: Das Mitarbeitergespräch T. Greber	
Raum XII + XIII	8:30–9:45 Awareness-kampagne der DOG-AG Klinische Studienzentren	10:15–11:30 DOG-AG Ophthalmologische Epidemiologie und Versorgungsforschung			15:00–16:15 DOG-AG Ethik		
Raum XIV	8:30–9:45 DOG-AG Traumatologie	10:15–11:30 GSNK			15:45–16:45 Medienarbeit DOG 2026		
sonstige Räume	8:30–9:45 DOG-Sektion Glaukom Raum VIII	10:15–11:30 DOG-Sektion Kornea Raum VIII	11:45–12:45 Leopoldina Raum VIII	13:45–14:45 Herausgeber-sitzung „Die Ophthalmologie“ Raum IX	15:00–16:15 DOG-AG II Raum VIII	16:45–18:00 Optima Registertreffen Raum VIII	20:15–22:00 DOG in Concert Extern
7:00–7:45 EyeRun	8:30–9:45 DOG-Sektion Gewebe-transpl. und Biotechn. Raum IX	10:15–11:30 DOG-AG Lehre Raum IX	12:00–14:45 CSS Register		15:00–16:15 Funktionsprüfung DOG-AG Raum IX	17:00–18:00 Netzwerktreffen – Round Table AG Young DOG Backstage 1	
Start: am Estrel	8:45–10:00 Industrieudgang Studierende Industrieausstellung	10:15–11:30 AK Klinische Fragen Pro Retina Backstage 1			15:00–16:15 DOG-Sektion Ophthalmologische Onkologie Backstage 1		

Raum IV	9:00–10:15 K426 Buckelchirurgie und Vitrektomie Step by Step R. Guthoff, F. Schaub, P. Strzalkowski				
Raum V	9:00–10:15 K427 "Die Qual der Wahl – welches IOL-Modell für wen?" – eine system. Aufarbeitg. d. untersch. Eigensch. v. Intraokularlinsen A. Liefeld, M. Müller	10:30–11:45 K429 Basis-Kurs Vitrektomie – was muss der Anfänger wissen? C. Främme	12:00–13:15 K431 Biometrie und IOL-Berechnung verstehen und anwenden – Alt-bekanntes neu gedacht O. Stachs, A. Langenbucher		
DOG-Forum Halle 1				13:30–14:30 Ehrung Posterpreise / Poster of the Day, Farewell und Amtsübergabe	
Raum VI + VII	9:00–11:00 K303 Grundkurs Refraktive Chirurgie T. Kohnen, D. Kook			11:15–13:15 K304 IVOM-Aufbaukurs D. Paulekhoff, A. Lommatzsch	
Raum X					
Raum XII + XIII					
Raum XIV	9:00–10:30 DOG-Führungsakademie, Modul 1: Strukturen des deutschen Gesundheitssystem, Teil 1				11:00–12:30 DOG-Führungsakademie, Modul 1: Strukturen des deutschen Gesundheitssystem, Teil 2
sonstige Räume					

So

Estrel Convention Center

Estrel
 Sonnenallee 225, 12057 Berlin
 estrel.com



Estrel Hotel

Kongresscounter
dog@interplan.de



Raum Paris

**Kinderbetreuung
mit Stillraum**
Räume 30410,
30412 und 30441
(Zugang über Aufzüge)

Pressebüro

Wissenschaftliches Programm: Details

Scientific Program: Details

Die Sitzungen sind in chronologischer Reihenfolge aufgeführt. Die Sprache der Sitzungen ergibt sich aus der Sprache der Beschreibung. Bitte beachten Sie, dass sich noch Änderungen hinsichtlich der Zeiten ergeben können. Sie finden den aktuellen Programmstatus stets unter dog-kongress.de. Änderungen im Programmablauf vorbehalten.

Donnerstag, 25.9.2025

Donnerstag, 25.9.2025, 8:30–9:45
Auditorium von Graefe

D001

Symposium

Weniger Diagnostik und Therapie – Unterlassungskompetenz im klinischen Alltag – Symposium der DOG-AG Ethik in der Augenheilkunde

Vorsitz:

Gerd Geerling (Düsseldorf), Rudolf Guthoff (Rostock),
Hanna Faber (Hamburg)

Ethische Aspekte von Unterlassungskompetenz

Heiner Fangerau (Düsseldorf)

Rechtliche Aspekte

Simon Ulc (Düsseldorf)

Klug wählen – Beispiele für Unterlassungskompetenz aus der Allgemeinmedizin

Stefan Wilm (Düsseldorf)

Use Cases – Okuloplastik/Strabologie

Hanna Faber (Hamburg)

Use Cases – Glaukom

Verena Prokosch (Köln)

Wie notwendig ist die Fluoreszenzangiographie als Basisdiagnostik der Anti-VEGF Therapie bei der nAMD?

Daniel Pauleikhoff (Münster)

Paneldiskussion

Hanna Faber (Hamburg), Heiner Fangerau (Düsseldorf), Gerd Geerling (Düsseldorf), Thilo Gronow (Oldenburg), Rudolf Guthoff (Rostock), Simon Ulc (Düsseldorf), Stefan Wilm (Düsseldorf)

Donnerstag, 25.9.2025, 8:30–9:45
Saal Helmholtz

D002

Symposium

Zukunft der VR Chirurgie

Vorsitz:

Nicole Eter (Münster), Siegfried G. Priglinger (München)

Rolle der Roboter unterstützen VR Chirurgie – erste klinische Anwendungen

Matthias Becker (Zürich, CH)

Robotics in VR Surgery

Peter Stalmans (Leuven, B)

3D OCT in der VR Chirurgie

Leopold Schmetterer (Wien, A)

Wird KI eine Rolle in der VR Chirurgie spielen?

Nicolas Feltgen (Basel, CH)

Netzhautimplantate und der Traum vom künstlichen Sehen – die Zukunft ist in Arbeit

Peter Walter (Aachen)

Das smarte Op-Mikroskop oder: Intraoperative Bildgebung der Zukunft

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Donnerstag, 25.9.2025, 8:30–9:45
Saal Donders

D003

Symposium Wie behandelt man die fünf häufigsten Uveitisunterformen?

Vorsitz:

Carsten Heinz (Münster), Deshka Doycheva (Tübingen)

Akute anteriore Uveitis

Carsten Heinz (Münster)

Virale anteriore Uveitis

Deshka Doycheva (Tübingen)

JIA assoziierte Uveitis

Arnd Heiligenhaus (Münster)

Intermediäre Uveitis

Christoph Deuter (Tübingen)

Toxoplasmose Retinochoroiditis

Thomas Neß (Freiburg)

Donnerstag, 25.9.2025, 8:30–9:45
Raum I

D004

Symposium Intrastromale Implantate für die Behandlung von Keratektasien – „ICRS, CAIRS, Bowman Layer Transplantation und viel mehr“

Vorsitz:

Hyeck-Soo Son (Heidelberg), Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Intracorneale Ringsegmente (ICRS) bei Keratektasie und Auswirkungen auf die Biomechanik der Hornhaut

Loay Daas (Homburg/Saar)

Corneale Allogene Intrastromale Ringsegmente (CAIRS)

Hyeck-Soo Son (Heidelberg)

New Perspectives on CXL Femto-CAIRS and Biomechanics

Farhad Hafezi (Dietikon, CH)

Allogene, xenogene Implantate sowie lamelläre Autorotations- keratoplastik

Suphi Taneri (Münster)

Bowman Layer Transplantation

Lamis Baydoun (Münster)

Donnerstag, 25.9.2025, 8:30–9:45
Raum III

D005

Symposium Makuläre Teleangiektasien Typ 2 (MacTel)

Vorsitz:

Peter Charbel Issa (München), Frank G. Holz (Bonn)

Neuroprotektive Therapie bei MacTel

Peter Charbel Issa (München)

Neue Stadieneinteilung bei MacTel

Frank G. Holz (Bonn)

Differentialdiagnosen von MacTel

Clemens Lange (Münster)

Systemische Veränderungen – metabolomics und genomics – bei MacTel

Felicitas Bucher (Freiburg)

Diagnostik von MacTel

Kristina Pfau (Bonn)

Donnerstag, 25.9.2025, 8:30–9:45
Raum XV

D006

Symposium Highlights in Translational Science: Novel Perspectives in Translational Glaucoma Research



Vorsitz:

Franz H. Grus (Mainz), Esther M. Hoffmann (Mainz)

From a clinician scientist perspective: How to translate data from basic research into clinic

Esther M. Hoffmann (Mainz)

About the whale eye and its adaptations for vision in the deep sea

Elena Vecino (Lejona, E)

Through the optic nerve into the brain using A. I.

Dan Milea (Singapur, SGP)

T-cell mediated autoimmunity in glaucoma

Maximilian N. Braun (Boston, Mainz)

Donnerstag, 25.9.2025, 8:30–9:45
Raum XI

D007

Symposium From an eye symptom to a genetic syndrome Symposium of the DOG section Genetics

engl

Vorsitz:

Katarina Stingl (Tübingen), Nora Szentmary (Homburg/Saar),
Wolf Lagrèze (Freiburg)

Therapeutic approaches to CLN2 related Batten disease

Robert Henderson (London, UK)

Bardet-Biedl Syndrome

Helene Dollfus (Strassburg, F)

The retinol-binding protein 4 (RBP4) and its clinical implications

Mathias Seeliger (Tübingen)

Aniridia syndromes

Nora Szentmary (Homburg/Saar)

Mitochondrial systemic diseases in ophthalmology beyond classic LHON

Wolf Lagrèze (Freiburg)

Donnerstag, 25.9.2025, 10:15–11:30
Auditorium von Graefe

Doo8

Freie Vortragsitzung Diabetische Retinopathie und vaskuläre Erkrankungen

Vorsitz:

Amelie Pielen (Nürnberg), Rainer Guthoff (Düsseldorf)

**Analyse des Versorgungsmodells „Portal“ –
5-Jahres-Untersuchung der Ergebnisqualität der IVOM-Therapie
in Hinblick auf Latenzzeiten bei Zentralvenenverschluss**

Philipp Altrogge (Münster)

**Use of the entoptic PRIS-Tool for the early detection of
microaneurysms in diabetes patients**

Serge Dinkulu (Kinshasa, CGO)

**Smarter screening: Artificial intelligence in diabetic
retinopathy detection**

Tetiana Komarova (Kiew, UA)

**Aflibercept 8mg in diabetic macular edema: 156-Week results
from the PHOTON extension study**

Friederike Schaub (Rostock)

**Wirksamkeit von Faricimab bei therapienaiven nAMD- und DMÖ-
Patienten in der klinischen Praxis: Erste Interimsergebnisse der
globalen Real-World-Studie VOYAGER**

Robert Patrick Finger (Mannheim)

**Faricimab im Real-World-Setting: Aktualisierte Ergebnisse der
FARWIDE-Studien zu Wirksamkeit und Sicherheit**

Philipp Lothar Müller (Augsburg)

**Einfluss von Faricimab auf Mikroaneurysmen und Leckagen:
Post-hoc-Analyse der Studien YOSEMITE/RHINE**

Jan Tode (Hannover)

**Intraokulare Entzündungen nach Aflibercept 8mg unter Real-
World Bedingungen**

Lea-Noelle Stöhr (Sulzbach/Saar)

Donnerstag, 25.9.2025, 10:15–11:30 Uhr
Saal Helmholtz

Doog

Freie Vortragsitzung Kornea – Keratokonus und Endothel

Vorsitz:

Nora Szentmary (Homburg/Saar),
Thomas Armin Fuchsluger (Rostock)

**Visuelle und topografische Ergebnisse nach kornealen allogenen
intraströmalem Ringsegmenten (CAIRS) bei Keratokonus: eine
Meta-Analyse**

Maximilian Friedrich (Heidelberg)

**Untersuchung der kornealen Biomechanik bei gesunden Kindern,
Jugendlichen und Erwachsenen mit vergleichbarer
Hornhauttomographie**

Elias Flockerzi (Homburg/Saar)

**Direkter Vergleich von 4 verschiedenen diagnostischen
Modalitäten beim Keratokonus**

Albéric Sneyers (Homburg/Saar)

**Personalized Prediction of CXL Outcomes in Keratoconus:
An ML-Based Approach**

Pavel Beliakouski (Minsk, BY)

**Changes in pachymetry and densitometry after endothelial
keratoplasty (EK) in Congenital hereditary endothelial dystrophy
(CHED) and Posterior polymorphous corneal dystrophy (PPCD)**

Sarah Barbara Zwingelberg (Düsseldorf)

**Non-contact in vivo imaging of the human corneal endothelium
using a modified confocal laser scanning system**

Oliver Stachs (Rostock)

**Volumetric imaging using Chromatic Swept-Source Corneal
Confocal Microscopy**

Karsten Sperlich (Rostock)

**Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy Associations With Systemic
Disease, Lifestyle, And Nutritional Intake**

Myriam Böhm (Frankfurt/Main)

Donnerstag, 25.9.2025, 10:15–11:30 Uhr
Saal Donders

Do10

Freie Vortragsitzung AI und Advanced Imaging in Retina

Vorsitz:

Achim Fieß (Mainz), Jakob Siedlecki (München)

**Diagnosebasiertes Finetuning von RETFound: Entwicklung einer
KI zur Generierung pathologiespezifischer Fundusbilder**

Jens Julian Storp (Münster)

**Entwicklung eines KI-basierten Screening-Tools für Netzhaut-
erkrankungen zur Unterstützung von nicht-ophthalmologischem
Fachpersonal**

Clara Grün (Ulm)

**Algorithm-based monitoring of retinal atrophy in punctate inner
choroidopathy: potential for AI-supported progression
assessment**

Ricardo Elsner (Berlin)

**Unterschiede in der Kapillarstruktur zwischen amblyopen Augen
und gesunden Partneraugen in der Widefield-Optischen
Kohärenztomographie-Angiographie**

Charlotte Egbring (Münster)

**Optical coherence tomography angiography changes after
uncomplicated phacoemulsification: impact of pre- and
intraoperative factors**

Wissam Aljundi (Homburg/Saar)

**Erweiterte Analysetools für die Zwei-Wellenlängen-Autofluores-
zenzbildgebung von makulären Xanthophyll-Carotinoiden:
ALSTAR2-Baseline**

Andreas Berlin (Würzburg)

**Optoretinographie der äußeren und inneren Netzhautschichten –
Erste klinische Pilotstudie mit gesunden Probanden**

Yoko Miura (Lübeck)

**Vergleich von vier multimodalen Bildgebungsverfahren zur
Messung atrophischer Areale bei myoper Makulopathie**

Karolina Motloch (Erlangen)

Donnerstag, 25.9.2025, 10:15–11:30 Uhr
Raum I

D011

Freie Vortragssitzung Refraktive Hornhautchirurgie und kindliche Katarakt

Vorsitz:

Eckart Bertelmann (Berlin), Thomas Reinhard (Freiburg)

Aberrationen höherer Ordnung nach Ray-Tracing-basierter vs. wellenfrontoptimierter Laser-in-situ-Keratomeileusis: Partneraugen-Vergleichsstudie
Tadas Naujokaitis (Heidelberg)

Prospektiver intraindividueller Vergleich der funktionellen Ergebnisse zwischen einer auf Ray-Tracing-basierten und einer wellenfrontoptimierten Laser-in-situ-Keratomeileusis
Ramin Khoramnia (Dresden)

Visuelle und biometrische Ergebnisse nach smart sight Keratorefraktiver Lentikelextraktion (KLEx)
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

The Presbyopia Lens Ophthalmic Surgery Questionnaire (Plos-Q): Development And Validation
Myriam Böhm (Frankfurt/Main)

Results of refractive surgery in patients with high myopia at long-term follow-up
Liudmyla Ivzhenko (Charkiw, UA)

IOL calculation in children undergoing lens extraction and primary IOL implantation with and without posterior optic capture
Christoph Martin Lwowski (Frankfurt/Main)

Kindliche Kataraktchirurgie mit primärer sulcusfixierter Intraokularlinsenimplantation und doppeltem Optic Capture
Dominik Knebel (München)

Quantitative in vivo Bestimmung von Intraokularlinsenkalzifizierung: Korrelation zwischen optischer Kohärenztomographie und Streulichtmessung
Lars Mackenbrock (Dresden)

Donnerstag, 25.9.2025, 10:15–11:30 Uhr
Raum III

D012

Freie Vortragssitzung Uveitis – Von der Pathogenese zur personalisierten Therapie

Vorsitz:

Arnd Heiligenhaus (Münster), Nicole Stübiger (Hamburg)

Okuläre Lues – klinische Manifestationen, Therapieschemata und Outcome innerhalb einer Fallserie mit 21 Augen
Pawel Jan Mackowiak (Rostock)

Ocular toxoplasmosis: First in vitro electrophysiological studies on the (patho)physiology of toxoplasma gondii
Tida Viola Jalilvand (Berlin)

Krankheitsmerkmale und deren Auswirkungen auf die Sehfunktion bei Patienten mit einer Uveitis intermedia: Ein Bericht des „Treatment Exit Options For Non-infectious Uveitis“ (TOFU) Studienregisters
Marlene Saßmannshausen (Bonn)

Änderung der Therapie bei Einschluss in das „Treatment-Exit-Options-For-Non-infectious Uveitis“ (TOFU)-Register
David Fink (Mannheim)

Januskinase Inhibitoren zur Behandlung der therapierefraktären JIA-assoziierten anterioren Uveitis
Charlotte Wortmann (Münster)

Wirtschaftliche Belastung durch juvenile idiopathische Arthritis (JIA) – assoziierte Uveitis: Ergebnisse aus der JIA-Inzeptionskohorte ICON
Arnd Heiligenhaus (Münster)

Proteomic tear fluid analysis in active anterior uveitis
Lynn Sophie zur Bensen (Berlin)

Anti-Drug-Antikörper gegen Adalimumab bei nicht-infektiöser Uveitis
Tomke Stecher (Münster)

Donnerstag, 25.9.2025, 10:15–11:30
Raum XV

D013

Symposium Highlights in Translational Science: Tumours



Vorsitz:

Martina Christina Herwig-Carl (Bonn), Jonathan Sleeman (Mannheim)

The clinical challenge of UM
Martina Christina Herwig-Carl (Bonn)

Liver-specific microenvironment of UM metastasis
Sarah Coupland (Liverpool, UK)

Tebentafusp in UM metastasis: how it works and how it was developed
Jessica Hassel (Heidelberg)

Clonal determinants of organotropism in metastatic UM
Mathieu Bakhoun (New Haven, USA)

Donnerstag, 25.9.2025, 11:45–12:15
Auditorium von Graefe

D015

Keynote Lecture Von-Graefe-Lecture: Hornhauttransplantation: Blinde sehend machen

Keynote Speaker:

Claus Cursiefen (Köln)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 1

PD001

Postersitzung Netzhautchirurgie, vitreoretinales Interface und PVR

Vorsitz:

Sabine Aisenbrey (Berlin), Christos Haritoglou (München)

The role of LHEP in spontaneous closure of full-thickness macular holes

Bjarne Paschke (Regensburg)

Untersuchungen der klinischen Ergebnisse nach vitreoretinaler Chirurgie mit intraoperativer Methotrexat-Infusion bei Patienten mit PVR Amotio

Adrian Luyken (Rostock)

Minimalinvasive chirurgische Techniken für vitreoretinale Notfälle. Pneumoretinopexie, Pneumodislokation, Pneumostitution

Mykhailo Kogan (Hannover)

Lebensqualität, Rekonvaleszenz und Sozioökonomische Folgen in der Behandlung der Netzhautablösung: Eine retrospektive Vergleichsstudie

Melih Parlak (Ulm)

Funktionelle und refraktive Ergebnisse nach komplikationsloser Silikonölenfernung bei Zustand nach primärer Phakovitrectomie mit Silikonöltamponade

Valeria Lagovska (Ulm)

Ergebnisse nach pars plana Vitrektomie bei Grubenpapille

Luise Grajewski (Dessau)

Therapierefraktäres Irvine-Gass-Syndrom: Mikropuls-Lasertherapie als vielversprechende Behandlungsoption – Zwei Fallberichte

Joyce Tohme (Lübeck)

Korrelation von Kontrastempfindlichkeit und visueller Funktion nach Vitrektomie mit Membranpeeling bei pseudophaken Augen mit idiopathischer epiretinaler Membran im Stadium 2 und 3

Alexander Maczka (Ulm)

Epiretinal membrane removal: indications and results

Ihor Novytskyi (Lwiw, UA)

Evaluation of the “grasp site” after peeling of epiretinal membranes with different ILM forceps – a prospective randomized study

Christoph Leisser (Wien, A)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 2

PD002

Postersitzung Retina – Grundlagenforschung und experimentelle Ophthalmologie

Vorsitz:

Olaf Strauß (Berlin), Ayseguel Tura (Lübeck)

Culture of ARPE-19 and HUVEC cells on polydopamine coated electrospun nanofiber PLLA membranes

Xingyu Liu (Würzburg)

Einfluss von RPE-Zellen auf Redoxmetabolismus und Genexpression von Müllerzellen in vitro

Maximilian Binter (Hannover)

Genetisch modifizierte RPE- Einzelzellverbände mit verstärkter PEDF- oder BDNF-Sezernierung und deren Toleranz gegenüber mechanischer Dehnbarkeit

Yoana Davidova (Aachen)

BestPracticePig: RPE-Zellkulturprotokolle für Barrierefunktion und Entzündungsaktivierung im Einzelaugenkulturmodell

Philipp Dörschmann (Kiel)

BestPracticePig: Optimiertes Zellkulturprotokoll für porcine Einzelaugenkulturen des RPE bezüglich oxidativen Stresses

Greta Schmitkall (Kiel)

Galektin-1 moduliert den CD147 Rezeptor inhumanen retinalen Pigmentepithelzellen über den pAKT Signalweg

Caroline Havertz (München)

Funktionelle Aspekte von Zellen des retinalen Pigmentepithels während ihrer Kultivierung auf Nanofasernetzen

Peter Heiduschka (Münster)

Developing a 3D In-Vitro Model of the Outer Blood-Retina Barrier Using Electrospun Fibers

Kheder Kheder (Würzburg)

Hocheffiziente Induktion choroidaler Neovaskularisation im Minipig-Auge mittels intraokularem Laser

Immanuel Philipp Seitz (Tübingen)

Einfluss der Dunkeladaptationszeit auf ERG-Amplituden im Schweinemodell

Bryan Calder Ackermann (Heidelberg)

Longitudinale Evaluation der Entwicklung elektroretinographischer Parameter im Landrasse-Schwein

Lea Skrzypczyk (Heidelberg)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 3

PD003

Postersitzung Kornea – Infektion und Inflammation

Vorsitz:

Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin), Hyeck-Soo Son (Heidelberg)

Klinische Ergebnisse von photoaktiviertem Chromophor-vermittelten Keratitis-Korneal Crosslinking (PACK-CXL) bei infektiöser Keratitis: Eine prospektive Fallserie

Alireza Helal Birjandi (Hannover)

Loss-of-function TKT mutations cause atypical Cogan syndrome associated with immunometabolic alterations

Hirotsugu Oda (Köln)

Practical use of impression cytology in patients with keratitis and corneal ulcers: a case series analysis

Halina Sitnik (Minsk, BY)

Antimicrobial Efficacy and Corneal Safety of Cold Atmospheric Plasma in Keratitis Treatment

Fanyue Meng (Düsseldorf)

Persistierende Epitheldefekte und Tensioentgleisung bei Akanthamöbenkeratitis: Therapeutische Herausforderungen

Yaser Abu Dail (Homburg/Saar)

Features of primary and recurrent herpetic keratitis after COVID-19 infection

Galyna Drozhzhyna (Odessa, UA)

Deep Learning Algorithmus zur Identifizierung der Ätiologie kornealer Ulzera anhand klinischer Daten

Christian Wertheimer (Ulm)

Systematische Übersichtsarbeit und Meta-Analyse der Ergebnisse der therapeutischen und tektonischen perforierenden Keratoplastik: Infektiöse vs. nicht-infektiöse Ätiologien

Nefeli Eleni Kounatidou (Hamburg)

Erfahrungen mit der Anwendung von Protein-Peptid-Serum (PPS) aus Eigenplasma zur Behandlung des Syndroms des trockenen Auges, der allergischen Blepharokeratokonjunktivitis, rezidivierender Chalazien und weiterer entzündlicher Erkrankungen der Binde- und Hornhaut
Olga Lynnyk (Heilbronn)

Real-World Evaluation of Belumosudil for Chronic Ocular GVHD: Efficacy and Outcomes
Leonie Menghesha (Köln)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 4

PD004

Postersitzung Kornea – Endothel und DMEK

Vorsitz:
Lamis Baydoun (Münster), Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Risk factors for removal of an artificial endothelial keratoprosthesis
Johanna Wiedemann (Köln)

Clinical outcome after early postoperative partial gas removal after DMEK
Katrin Löw (Köln)

Die Entwicklung von Endothelzelldichte der Hornhaut ex vivo und ihre Abhängigkeit von spenderspezifischen und präoperativen Kriterien
Joanna Wasielica-Poslednik (Mainz)

Astigmatic changes after Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK) in failed penetrating keratoplasty
Florian Thomas Steinberg (Köln)

Fibrillären Schicht hat keinen Einfluss auf die Rebubbling-Rate nach DMEK bei fortgeschrittener Fuchs-Endotheldystrophie
Nihan Demiralay (Köln)

Ergebnisse nach (Triple-) DMEK bei Patienten mit Fuchs-Endotheldystrophie versus PEX-Keratopathie – eine retrospektive Analyse
Yuhe Tang (Köln)

Klinische Langzeitergebnisse und Komplikationsrate nach Descemet's membrane endothelial keratoplasty (DMEK) in Abhängigkeit von der Narkoseform
Claudia Grünauer-Kloevekorn (Halle/Saale)

Einfluss des CTG18.1-Expansionsstatus im TCF4-Gen auf Fibrillar Layer und Alter bei Fuchs-Endotheldystrophie
Antonia Howaldt (Köln)

Einfluss des Geschlechts und eines Geschlechts-Mismatches zwischen Spender und Empfänger auf die Komplikationsraten nach DMEK
Dhoksina Papa (Berlin)

Maxi-DMEK und Maxi-Rebubbling – Erste klinische Erfahrungen mit modifizierten Gaskammertamponaden zur Stabilisierung der Transplantathaftung bei DMEK nach Glaukom-/Netzhautchirurgie oder in einkammerigen Augen
Nieki Marjani (Düsseldorf)

Analyse der zentralen Hornhauttrübung nach primär kombinierter Katarakt Operation mit Descemet's Membran Endothelial Keratoplasty (Triple-DMEK) gegenüber sekundärer Descemet's Membran Endothelial Keratoplasty (Re-DMEK) bei Fuchs-Endotheldystrophie (FED)
Jan Schulz (Rostock)

Intraoperative Darstellung und Quantifizierung von Dehiszenzen im Interface bei Descemet-Membran-Endothel-Keratoplastik
Lars Mackenbrock (Dresden)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 5

PD005

Postersitzung Versorgung, Epidemiologie, Digitale Medizin, COVID-19

Vorsitz:
Bernd Bertram (Aachen), Christian Wolfram (Hamburg)

Deep Phenotyping aus synthetischen Arztbriefen: Ein NLP-basierter Proof of Concept zur Differentialdiagnostik seltener Erkrankungen
Broder Poschkamp (Greifswald)

Science, Simplified? Lesbarkeit von Abstracts im Zeitalter von LLMs
Jonas Neubauer (Tübingen)

Vasoactive functional autoantibodies targeting G-Protein-coupled receptors are linked to specific clinical phenotypes in patients with Post-COVID syndrome
Merle Flecks (Erlangen)

Oszillation des Pupillendurchmessers: Der IPA bei Patienten mit Post-COVID-Syndrom
Thomas Knauer (Erlangen)

Reaktionszeit in einer virtuellen 3D-Realität bei Patienten mit ME/CFS
Anja-Maria Ladek (Erlangen)

Stereofotografie des vorderen Augenabschnitts und der okulärer Adnexe mit dem digitalen 3D-Mikroskop „sinaSCOPE“
Antonio Bergua (Erlangen)

Smartphone-assistierte Funduskopie bei jungen Patienten am Beispiel einer Morning Glory Papille mit peripapillärem Staphyloma posticum
Jessica Obst (Homburg/Saar)

Einbindung von Physician Assistants zur Bewältigung struktureller Versorgungsentpässe – Ergebnisse einer nationalen Befragung
Carolin Deubel (Bonn)

Hospital-Based Survey on Ocular Disease Patterns at HCMC Eye Hospital (2019–2023) and Implications for Eye Care Programs
Quyen Vo Mai Huynh (Ho Chi Minh, VN)

Heimat oder Ausland? Mögliche Auswirkungen des aktuellen politischen Wandels in Syrien auf die augenärztliche Versorgung in Deutschland
Rashid Josef Kourukmas (Düsseldorf)

Hybrid-Teleophthalmologie für Routinekontrollen in der augenärztlichen Praxis – Zufriedenheitsergebnisse einer Pilotstudie
Sarah Haug (Ludwigsburg)

Epidemiology of eye trauma in a reference center in Southwestern Colombia: importance of prevention
Hugo Ocampo (Cali, CO)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 6 PD006

Postersitzung Refraktive Hornhautchirurgie, Keratokonus, phake IOL

Vorsitz:

Anja Liekfeld (Potsdam), Walter Sekundo (Marburg)

The effect opaque bubble layer formation of corneal flap with femtosecond laser

Viktoryia Savich (Minsk, BY)

Experimentelle Untersuchung zur LIRIC-basierten Brechungsindexänderung zeigt Hornhautstrukturerhalt im porcinen Modell

Stephanie Joachim (Bochum)

Advances in Corneal Regeneration After Keratorefractive Surgery

Volha Remezava (Minsk, BY)

New possibilities of using regenerative therapy in the treatment of neurotrophic epitheliopathy in patients after laser keratomileusis in situ

Yuliya Markava (Minsk, BY)

Simultane Corneal Allogeneic Intrastromal Ring Segment (CAIRS) Implantation und Kataraktoperation

Maximilian Friedrich (Heidelberg)

Sicherheit und Zufriedenheit nach Implantation phaker Intraokularlinsen (piOL) zwecks Myopiekorrektur: Eine retrospektive Kohortenstudie

Valentin Simon (Freiburg)

Klinische Ergebnisse zweier phaker Hinterkammerlinsenmodelle (ICL EVO und IPCL V2.0)

Refraktive Stabilität, Komplikationen und Nachbehandlungen

Antoine Capucci (Münster)

Irisfixierte Linse zur Presbyopiekorrektur an der optischen Bank

Stefan Pieh (Wien, A)

Die sphärische Aberration der Hornhaut und ihr Zusammenhang mit Parametern der optischen Biometrie

Hedwig Schuster (Augsburg)

Unterschiede des ambulanten Katarakt- und IVOM-Angebots – Eine Patienten- und Zuweiserbefragung

Daniel Zander (Freiburg)

Reproduzierbarkeit einer optimierten standardisierten Methode für Glisteningsanalyse in Intraokularlinsen mittels neu entwickelter IOL-Halterung

Dmitrii Bagautdinov (Heidelberg)

Cutting Costs or Cutting Edge? – Robotic Laser v/s Ultrasound a Cataract Surgery Conundrum in a Developing Nation

Saloni Gupta (New Delhi, IND)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 7 PD007

Postersitzung Kornea – Experimentell und Vorklinisch

Vorsitz:

Loay Daas (Homburg/Saar), Thomas Reinhard (Freiburg)

Räumliche schichtgebundene Darstellung des Proteoms der Humanen Hornhaut: Neue Einblicke in Struktur und Funktion

Hauke Matthias Schadwinkel (Hamburg)

5-Jahres-Änderungen der Hornhautdicke und assoziierte Einflussfaktoren: Ergebnisse der Gutenberg-Gesundheitsstudie

Peter Wolfrum (Mainz)

Effects of human platelet lysate on endothelial cell density and cell morphology during the xeno-free culture of human DMEK lamellae

Jonathan Felix Klett (Aachen)

Hemmung von Bax- und Bak-vermittelter Apoptose mit siRNA-Goldnanopartikeln: Potenzial zur Optimierung der Lagerung von Spenderhornhäuten vor Transplantationen

Cemre Altas (Rostock)

Fiber-Reinforced Bi-layered Conjunctival Mimetic as an Advanced In Vitro Test System

Wahaj Ul Haq (Würzburg)

Einfluss der Tränenfilm-Osmolarität auf die Wiederholbarkeit der Keratometrie mit drei verschiedenen Geräten

Tyll Jandewerth (Frankfurt/Main)

Handhabbarkeit der großflächigen In-vivo konfokale Mikroskopie des subbasalen Nervenplexus bei Erkrankungen der Hornhautoberfläche

Claudia Prystupa (Düsseldorf)

Comparison of protein oxidation and antioxidant status in tissue of primary and recurrent pterygium

Dilay Özek (Ankara, TR)

mRNA-Lipidnanopartikel als anti-apoptotische Strategie in der Augenheilkunde

Lasse Lukas (Rostock)

Multimodale Analyse des Crosslinking-Effekts: Einfluss der Hydratation auf die Brillouin-Spektroskopie, Raman-Spektroskopie und Polarisationsensitive OCT

Fadi Husein (Chemnitz)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 8 PD008

Postersitzung Glaukombehandlung – Therapeutische und chirurgische Strategien

Vorsitz:

Anna-Karina Maier-Wenzel (Berlin), Carl Erb (Berlin)

Comparative analysis of the effectiveness of combined cyclophotocoagulation using transillumination with cyclophotocoagulation in continuous-wave and micropulse modes

Roman Yakovlev (Tscheboksary, RUS)

Klinische Merkmale von Patienten mit filtrierender Glaukomchirurgie und deren frühes postoperatives Verhalten – eine oregis-Analyse von Trabekulektomie und Sickerkissen-bildenden-Implantaten

Marc Gerd Sieradzki (Düsseldorf)

A Polymeric Micelle-Hydrogel Drug Delivery System for Fibrosis Prevention in Post-Glaucoma Surgery: Co-Formulation of Nintedanib, 5-Fluorouracil, and Dexamethasone

Ibrahim Saker (Würzburg)

Digitale Analyse der intraoperativen Fluorescein Kanalographie bei der ab-interno Kanaloplastik

Simone Swierczek (Bonn)

Characterization of Degradable Dexamethasone-loaded Hyaluronic Acid Hydrogels for Controlled Ocular Drug Delivery

Raoul Verma-Führung (Würzburg)

Brillouin-Spektroskopie bei therapiertem primärem Offenwinkelglaukom im Vergleich zu altersentsprechenden gesunden Augen

Sara Eskeif (Dresden)

Novel Rho-kinase-inhibitor Y27632 formulation as potential adjuncts in glaucoma filtration surgery

Jonathan Zell (Würzburg)

Frühpostoperativer Druckverlauf und Langzeitergebnisse nach transskleraler Mikropuls- und Continuous-Wave Zyklphotokoagulation bei therapierefraktären Glaukom

Migle Lindziute (Hannover)

Direkter Vergleich der 360° Trabekulotomie und Trabekulotomie beim kindlichen Glaukom

Charlotte Kroeker (Magdeburg)

Wirksamkeit, Verträglichkeit und Sicherheit der Fixkombination von Netarsudil 0,02% und Latanoprost 0,005%. Interim-Analyse einer real-world nicht-interventionellen Studie in Deutschland

Ulrich Thelen (Münster)

Fallserie zu sekundäres Engwinkelglaukom bei Soemmering Ring Nachstar

Nicolas Scherer (München)

Misdiagnosed corneal decompression after cataract surgery: the role of elevated IOP and microsecond pulse cyclophoto-coagulation in visual recovery

Natalia Palarie (Orhei, MD)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 9

PD009

**Postersitzung
Optikusneuropathien**

Vorsitz:

Christina Beisse (Heidelberg), Daniel J. Salchow (Berlin)

Kraniales kongenitales Hämangiom mit Ummauerung beider Nervi optici – Visuelle Entwicklung und Therapieoptionen

Jessica Obst (Homburg/Saar)

Diskrepanz von Ganglienzellanalyse und Gesichtsfeld bei der Detektion (post)chiasmaler Läsionen in der OCT

Gunda Kann (Würzburg)

Toxische Optikusneuropathie: Ein Fallbericht

Leonhard Irvandi (Gießen)

Elucidating the origin of P100 double peaks in visual evoked potentials of patients with optic neuritis

Leon Pfeiffer (Freiburg)

The functional state of the visual analyzer according to electrophysiological indicators in non-arteritic ischemic optic neuropathy

Nataliya Konovalova (Odessa, UA)

Ischemic optic neuropathies and cerebrovascular pathology

Iryna Ryzhova (Kiew, UA)

Impact of Microgravity on Dynamic Visual Acuity in Astronauts

Kazim Hilmi Or (Hamburg)

The optic nerve damage in conditions of mine-explosive trauma

Nataliya Moyseyenko (Iwano-Frankiwsk, UA)

Nicht nur an das Auge denken!

Sibel Eren (Würzburg)

Idiopathische intrakranielle Hypertension – kein reines Sehnervproblem!

Sera Sarim (Essen)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 10

PD010

**Postersitzung
Intravitreale Therapie – Praxis und Forschung**

Vorsitz:

Yoko Miura (Lübeck), Johann Roeder (Kiel)

Untersuchung der intravitrealen Verteilung verschiedener Wirkstoffe durch Radiolabeling und Positronen-Emissions-Tomographie

Sabrina Wohlfart (Heidelberg)

Toxizität von intravitreal appliziertem Polyethylenglykol

Ludwig Geisweid (Heidelberg)

Der Einfluss von Lipofuszin und anti-VEGF Medikation auf Zellen des retinalen Pigmentepithels

Alexandra Plum (Münster)

Reisebedingte Emissionen intravitrealer Injektionen

Denise Yang-Seeger (Hamburg)

Intravitreale Anti-VEGF-Therapie bei neovaskulärer AMD mit extrafovealer makulärer Neovaskularisation: 5-Jahres-Ergebnisse

Daniel A. Wenzel (Tübingen)

Effekt von Faricimab auf die morphologischen Eigenschaften von fibrovaskulären Pigmentepithelabhebungen

Jan Rothbächer (Linz, A)

Fokus IVOM: Zufriedenheit als Schlüssel für nachhaltigen Behandlungserfolg

Malte Jung (Freiburg)

Intraokulare Entzündungen nach Faricimab-Therapie im klinischen Alltag

Clemens Thürridl (Linz, A)

Faricimab in the treatment of Central Serous Chorioretinopathy: a case series

Christina Vidinova (Sofia, BG)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr PD011
Posterkabine 11

Postersitzung Glaukom – Von molekularen Mechanismen zu klinischen Risikoprofilen

Vorsitz:
Verena Prokosch (Köln), Christian van Oterendorp (Göttingen)

Effect of the angiotensin-converting enzyme inhibitor zofenopril on nitric oxide metabolism in experimental glaucoma
Natalya Storozhuk (Odessa, UA)

Die Rolle von Zytokinen und Endothelin-1 bei Glaukom: Implikationen für okuläre Durchblutung und Glukosestoffwechsel
Claudia Lommatzsch (Münster)

Die Papillenrandblutung – Daten und Erkenntnisse aus der Praxis eines Hausaugenarztes
Marcus-Matthias Gellrich (Kellinghusen)

F4H5 reduziert den durch emulsifiziertes Silikonöl verursachten Anstieg des trabekulären Widerstands in vitro
Marcel Muuss (Heidelberg)

Retinal ganglion cell loss is triggered by autophagic and ferroptotic mechanisms in high-pressure glaucoma mice
Linda Sophie Charlotte Mienack (Bochum)

Lipidstoffwechsel bei Patienten mit Offenwinkelglaukom im Vergleich zu einer gesunden Kontrollgruppe
Karin Pillunat (Dresden)

The interplay of different cell death mechanisms triggers retinal ganglion cell loss in an autoimmune glaucoma model
Wanyun Qin (Bochum)

Kardiovaskuläres Risiko bei Patienten mit Offenwinkelglaukom im Vergleich zu einer gesunden Kontrollgruppe
Anna Pretzsch (Dresden)

Tenascin-C Knockout Mitigates Retinal Damage in Ischemia and Hypoxia – A Novel Strategy Against Glaucoma-Associated Neurodegeneration
Aisha Yousef (Bochum)

Tenascin-C Deficiency Attenuates Microglial Invasion in the Optic Nerve After Ischemia/Reperfusion
Julia Lange (Bochum)

Donnerstag, 25.9.2025, 13:45–14:45 Uhr PD012
Posterkabine 12

Postersitzung Ophthalmopathologie – von der Bindehaut über die Hornhaut und Aderhaut zum Sehnerven

Vorsitz:
Claudia Auw-Hädrich (Basel, CH), Julia Weller (Erlangen)

Bindehautläsion bei einem 9-jährigen Jungen
Agata Anna Wykrota (Bozen, I)

MCAM and CSPG4: Potential diagnostic and staging markers for ocular surface melanocytic tumors?
Felix Sobotta (Freiburg)

Histologische Untersuchung des Keratozytenverlustes nach kornealem Crosslinking (CXL) in Hornhautexzidaten
Louisa Bulirsch (Bonn)

Establishment of Air-Liquid Interface Patient-Derived Organoids as an Experimental Model for Uveal Melanoma
Leticia Ussem (Bonn)

Distribution of Neurofilaments in axonal cytoskeleton as a Biomarker of Progressive Injury of Human Optic Nerve
Yuliya Huseva (Minsk, BY)

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15 Do16
Auditorium von Graefe

Symposium Thinking out of the box: IOLs positioned out of the bag ESCRS-/DOG-Symposium

engl

Vorsitz:
Michael Amon (Wien, A), Burkhard Dick (Bochum), Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Anterior and/or posterior optic capture
Burkhard Dick (Bochum)

IOLs without capsular support: AC- and irisfixated IOLs
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

IOLs without capsular support: flanged sclera fixated IOLs
Michael Amon (Wien, A)

Phakic IOLs and add-on IOLs as a refractive tool
Ramin Khoramnia (Dresden)

Phakic IOLs and add-on IOLs in compromised cornea
Artemis Matsou (London, UK)

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15 Do17
Saal Helmholtz

Symposium Symposium der Retinologischen Gesellschaft mit Custodis-Lecture

Vorsitz:
Nicolas Feltgen (Basel, CH), Focke Ziemssen (Leipzig)

Laudatio zur Custodis-Lecture / Einführung
Nicolas Feltgen (Basel, CH)

**Custodis-Lecture:
Netzhautchirurgie im Wandel: Lehren, Lernen und Innovation für die nächste Generation**
Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Tübingen)

Sterile intraokulare Entzündungen nach IVOM: Innovative Ansätze zur Vermeidung, Früherkennung und Behandlung
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Längere Intervalle in der IVOM-Therapie: Pseudo-Innovation oder echte Verbesserung
Sarah Thiele (Hamburg)

Zukünftige Versorgung retinologischer Notfälle – was wird sich ändern?
Teresa Barth (Regensburg)

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15
Saal Donders Do18

Symposium Kornea – Innovationen auf dem Prüfstand Symposium der DOG-Sektion Kornea

Vorsitz:
Gerd Geerling (Düsseldorf), Claus Cursiefen (Köln),
Friedrich Steindor (Düsseldorf)

Excimer-DALK
Loay Daas (Homburg/Saar)

EndoArt
Björn Bachmann (Köln)

CAIRS und xenogene Lentikelimplantate bei Keratokonus
Friedrich Steindor (Düsseldorf)

Cross-Cornea – Adjuvantes Crosslinking
Mert Mestanoglu (Köln)

Mal was anderes als Serum Augentropfen – PRGF und Insulin
Fuad Moayed (Düsseldorf)

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15
Raum I Do19

Symposium Consilium ophthalmopathologicum

Vorsitz:
Martina Christina Herwig-Carl (Bonn), Claudia Auw-Hädrich
(Basel, CH), Christina Miller (Ulm)

Rezidiv eines Basalzellkarzinoms?
Othmane Tourissa (Freiburg)

Bindehautkarzinom? Ein Schaf im Wolfspelz
Elisabeth M. Messmer (München)

Kein Glückspilz
Kristin Hösel (Kiel)

Triple-DMEK
Louisa Bulirsch (Bonn)

Vom Hornhautepithel zum Laborwert
Julia Weller (Erlangen)

Aderhautmelanom bei Nävus von Ota
Anne-Sophie Löwinger (Basel, CH)

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15
Raum III Do20

Workshop Hot Topics aus der Kinderophthalmologie jenseits von Strabismus und Amblyopie

Vorsitz:
Claudia Priglinger (München), Wolf Lagrèze (Freiburg)

Stickler Syndrom: Stellenwert der prophylaktischen Kryotherapie
Maximilian Gerhardt (München)

**Infantile kapilläre Hämangiome: ist systemisches Propanolol
noch State of the Art?**
Darius Hildebrand (St. Gallen, CH)

Papillenschwellung im Kindesalter – was nun?
Julia Biermann (Münster/Bielefeld)

Pupillendiagnostik im Säuglingsalter – was tun bei Anisokorie?
Oliver Ehrt (München)

**Lidphlegmone und Orbitaabszess im Kindesalter – konservativ
oder operativ?**
Tim Bleul (Freiburg)

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15
Raum XV Do21

Symposium Highlights in Translational Science: New concepts in gene therapy



Vorsitz:
Felicitas Bucher (Freiburg), Stylianos Michalakis (München)

Clinical needs for Gene Therapy
Peter Charbel Issa (München)

Strategies to improve genome editing in neurons
Knut Stieger (Gießen)

**Gene Therapy in Children with AIPL1-Associated Severe Retinal
Dystrophy**
Yannick Laich (Freiburg)

Precision gene editing for blindness
Bence György (Basel, CH)

Gene therapy for retinal neovascular disease
Martin Spitzer (Hamburg)

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15
Raum XI Do22

Workshop Interoperabilität in der Ophthalmologie Workshop der DOG-AG Informationstechnologie

Vorsitz:
Lars Fuhrmann (Düsseldorf/Hamburg), Marc Schargus (Hamburg)

Panel:
Sylvia Thun (Berlin), Ashley Kras (Sydney, AUS), Katja Hoffmann
(Dresden), Christopher Dicke (Münster)

Strategien für bessere Interoperabilität in der Augenheilkunde
Sylvia Thun (Berlin)

**Fast Healthcare Interoperability Resources for Ophthalmology:
A Report on the “Eyes on FHIR” Project**
Ashley Kras (Sydney, AUS)

**Modellierung und Austausch ophthalmologischer Daten in der
Medizinformatikinitiative**
Katja Hoffmann (Dresden)

Interoperabilität aus der Perspektive des Oregis-Projekts
Christopher Dicke (Münster)

**Ein Basisdatensatz als kleinster gemeinsamer Nenner oder
anwendungsübergreifende, maximalistische open-source
Datenmodelle – was passt für unser Fachgebiet?**
Lars Fuhrmann (Düsseldorf/Hamburg)

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15
Raum VI + VII

Do23

Symposium Ophthalmohistorisches Symposium der Julius-Hirschberg-Gesellschaft

Vorsitz:

Frank Krogmann (Wien, A/Thüningersheim)

Begrüßung

Frank Krogmann (Wien, A/Thüningersheim)

Vor 100 Jahren: Die taubblinde Helen Keller und ihr Aufruf an Lions International – Die Geburt der „Knights of the Blind“

Sibylle Scholtz (Ettlingen)

Vom Erbe zum Durchbruch: Geschichte der Humangenetik in der Augenheilkunde

Emanuel Reitemeyer (Heidelberg)

Iriskrause: Begriff, Anatomie, Nomenklatur

Andrej Shurawljow (Kamenz)

Augenoptische Geschichte aus Rathenow: Das Optik Industrie Museum Rathenow(OIMR)

Anke Messerschmidt-Roth (Marburg)

Ein Blick auf ein ganz besonderes molekularbiologisches Phänomen: Funktionelle Autoantikörper

Bettina Hohberger (Erlangen)

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00
Auditorium von Graefe

Do24

Symposium Vorderabschnittsfallkonferenz

Vorsitz:

Gerd Geerling (Düsseldorf), Berthold Seitz (Homburg/Saar),
Michael A. Thiel (Luzern, CH)

Panel:

Gerd Geerling (Düsseldorf), Martina Christina Herwig-Carl (Bonn),
Karin Pillunat (Dresden), Uwe Pleyer (Berlin), Ulrich Schaudig
(Hamburg), Berthold Seitz (Homburg/Saar), Michael A. Thiel
(Luzern, CH)

Die Präsentationstitel lagen zum Zeitpunkt der Drucklegung noch
nicht vor.

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00
Saal Helmholtz

Do25

Symposium Die klinische Kontroverse: Vitreoretinale Interfaceerkrankungen – Routineindikation oder Experimentierfeld?

Vorsitz:

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen), Friederike Schaub (Rostock)

Panel:

Silvia Bopp (Bremen), Benedikt Schworm (München), Tim U.
Krohne (Köln), Nicole Eter (Münster)

Makulachirurgie bei symptomatischer myoper Foveoschisis – eine Frage der Technik oder meist keine gute Idee?

Paneldiskussion
Silvia Bopp (Bremen)

„Membranpeeling“ bei epiretinale Gliose: Was genau wird hier eigentlich gepeelt? Paneldiskussion

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Chirurgische Strategien zur Therapie bei Makulaschichtforamen: Wie weit sind wir wirklich?

Benedikt Schworm (München)

Chirurgische Therapie bei persistierendem Makulaforamen: Ein Krankheitsbild, zu viele Optionen?

Tim U. Krohne (Köln)

Premium- und Spezial-IOL bei Erkrankungen der Makula – Kontraindikation oder schon heimlicher Standard??

Nicole Eter (Münster)

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00
Saal Donders

Do26

Symposium Glaukom im Kindesalter

Vorsitz:

Esther M. Hoffmann (Mainz), Heike Elflein (Mainz)

Herausforderungen in der Diagnostik kindlicher Glaukomerkrankungen

Claudia Schuart (Magdeburg)

Phänotyp und Epidemiologie kindlicher Glaukome

Alexander Schuster (Mainz)

Kongenitales Glaukom, oder doch nicht?

Julia Stingl (Mainz)

Therapie des primären kongenitalen Glaukoms

Esther M. Hoffmann (Mainz)

Therapie des Aphakieglaukoms

Thomas Dietlein (Köln)

Funktionelles Outcome bei kindlichen Glaukomerkrankungen

Heike Elflein (Mainz)

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00
Raum I

Do27

Symposium
Tiny See-crets of the Eye: Exploring the Role of Extracellular Vesicles in Eye Health

engl

Vorsitz:
Naresh Poliseti (Freiburg), Ursula Schlötzer-Schrehardt (Erlangen)

Characterizing limbal niche secretome fractions: Regulators of corneal epithelial homeostasis
Naresh Poliseti (Freiburg)

Tiny messengers with unexplored potential: Implications for the role of small extracellular vesicles shed by Müller cells in retinal health and disease
Antje Grosche (München)

Extracellular vesicles in the vitreous of diabetic patients
Felicitas Bucher (Freiburg)

Exploring limbal niche cells-derived exosome/melanosome-mediated effects on limbal epithelial progenitor cells
Andreas Gießl (Erlangen)

Extracellular Vesicles as potential drug delivery system in uveal melanoma
Theodora Tsimpaki (Essen)

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00
Raum III

Do28

Workshop
Traumatologie – Klassifikation, (Primär-)Versorgung, Rekonstruktion, Rehabilitation
Workshop der DOG-AG Traumatologie

Vorsitz:
Thomas Armin Fuchsluger (Rostock), Arne Viestenz (Halle/Saale)

Leitliniengerechte Primär- und Anschlussversorgung bei Verätzungen
Thomas Armin Fuchsluger (Rostock)

Klassifikation des Traumas & Erstversorgung im Rettungsdienst
Sebastian Kupferschmid (Koblenz)

Wundversorgung und Rekonstruktion bei komplexen Traumata
Arne Viestenz (Halle/Saale)

Rehabilitation nach schweren Unfällen – Chancen und Limitationen
Kathleen S. Kunert (Masserberg)

Prolonged Field Care Augenverletzter
Frank Weinand (Koblenz)

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00
Raum XV

Do29

Symposium
Highlights in Translational Science: Innate Immunity in ocular surface diseases

engl
Hts

Vorsitz:
Simona Schlereth (Köln), Friedemann Kiefer (Münster)

Research needs for ophthalmology with a focus on immune and vascular targets in eye diseases and introduction of the SFB1607
Verena Prokosch (Köln)

Discovery of dural lymphatic vessels and the lymphatic-like phenotype of Schlemm's canal
Aleksanteri Aspelund (Helsinki, FIN)

Lymphatic and blood endothelial mechano-regulation in development and disease

Maike Frye (Hamburg)

Harnessing cellular immunity in ocular disease

Jacobus Bosch (Leiden, NL)

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00
Raum XI

Do30

Workshop
Tumor-Quiz

Vorsitz:
Antonia M. Jousen (Berlin), Heinrich Heimann (Liverpool, UK)

Panel:
Oliver Zeitz (Berlin), Salvatore Grisanti (Lübeck)

Tumor-Quiz – Fallpräsentation
Antonia M. Jousen (Berlin)

Tumor-Quiz – Fallpräsentation
Salvatore Grisanti (Lübeck)

Tumor-Quiz – Fallpräsentation
Oliver Zeitz (Berlin)

Tumor-Quiz – Fallpräsentation
Heinrich Heimann (Liverpool, UK)

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00
Raum VI + VII

Do31

Workshop
Erfolgreich promovieren mit DOG-Doktorandenstipendien

Vorsitz:
Sabrina Reinehr (Bochum), Maximilian Hamann (Hannover)

DOG-Doktorandenstipendien: Wie kann ich mich bewerben und wer wird gefördert?
Maximilian Hamann (Hannover)

Vorhersagbarkeit der Refraktion und der anatomischen Linsenposition einer Kapsulotomie-fixierten IOL nach Femtosekundenlaser-assistierter Kataraktchirurgie
Colya N. Englisch (Homburg/Saar)

Klinische Ergebnisse einer phototherapeutischen Keratektomie (PTK) nach vorheriger Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK)
Alice Vernin (Hamburg)

CRISPR/Cas9 generierter HLA-1 und HLA-2 Knockout in humanen kornealen Endothelzellen
Hanna Peter (Aachen)

Multimodale Bildgebung der Titrationslaserspots bei Mikrosekundenpuls-Lasertherapie der Netzhaut
Antonia Kreyßig (Lübeck)

Freitag, 26.9.2025

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Auditorium von Graefe

Fro1

Symposium DOG Kontrovers

Vorsitz:

Thomas Kohnen (Frankfurt/Main), Johann Roider (Kiel)

Refraktiver Linsenaustausch vs. Phake Linse

RLA

Gerd Auffarth (Heidelberg)

Phake Linse

Daniel Kook (Gräfelfing)

Diskussion

Keratokonus: DALK vs. Penetrierende Keratoplastik

DALK

Björn Bachmann (Köln)

Penetrierende Keratoplastik

Elisabeth M. Messmer (München)

Diskussion

Large Language Models (z.B. ChatGPT, Gemini) ersetzen in der Zukunft bei der Aufklärung und Analyse den Augenarzt

Pro

Focke Ziemssen (Leipzig)

Contra

Daniel Pleger (Kiel)

Diskussion

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Saal Helmholtz

Fro2

Symposium Surgical Friday: Vitreoretinale Alpträume

Surgical
Friday

Vorsitz:

Miltiadis Fiorentzis (Essen), Siegfried G. Priglinger (München)

Vitreoretinaler Alptraum

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

Vitreoretinaler Alptraum

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Vitreoretinaler Alptraum

Matthias Becker (Zürich, CH)

Vitreoretinaler Alptraum

Friederike Schaub (Rostock)

Vitreoretinaler Alptraum

Joachim Wachtlin (Berlin)

Vitreoretinaler Alptraum

Miltiadis Fiorentzis (Essen)

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Saal Donders

Fro3

Symposium Optic disc swelling and pseudopapilledema associated to optic disc drusen and PHOMS (peripapillary hyperreflective ovoid mass-like structures) – an update

engl

Symposium der DOG-Sektion Neuroophthalmologie

Vorsitz:

Wolf Lagrèze (Freiburg), Julia Biermann (Münster/Bielefeld)

Optic disc drusen, current scientific perspective

Steffen Hamann (Kopenhagen, DK)

Clinical implications and prognosis of optic disc drusen

Felix Tonagel (Tübingen)

PHOMS – diagnostic criteria, prevalence and associations

Christina Beisse (Heidelberg)

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum I

Fro4

Symposium Systembiologie in der Augenheilkunde: Neue Perspektiven für Diagnose und Therapie

Vorsitz:

Julian Wolf (Freiburg), Clemens Lange (Münster)

Ein systembiologischer Ansatz für ein besseres Verständnis und Therapie der trockenen altersabhängigen Makuladegeneration.

Marius Ueffing (Tübingen)

Transkriptomanalysen ohne Vorwissen: Update zum Human Eye Transcriptome Atlas.

Clemens Lange (Münster)

Ein besseres Krankheitsverständnis durch neuartige Integration von Flüssigbiopsie-Proteomik, Einzelzell-Transkriptomik und künstlicher Intelligenz.

Julian Wolf (Freiburg)

Proteotranskriptionelle Analysen am Beispiel des Retinoblastoms.

Günther Schlunck (Freiburg)

Das molekulare Profil von Hornhauterkrankungen: Ein RNA-Seq Ansatz mit menschlichen Hornhautproben.

Thabo Lapp (Münster)

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum II

Fro4b

Freie Vortragssitzung Moderne refraktive Kataraktchirurgie

Vorsitz:

Urs Voßmerbäumer (Frankfurt/Main), Ramin Khoramnia (Dresden)

Visual outcomes following implantation of a full range of vision smooth intraocular lens in high myopic patients

Titus Schug (Frankfurt/Main)

fixOflex im Fokus: Optische Qualität und Fixationsstabilität eines neuen Kapselsack-Implantats

Leoni Britz (Heidelberg)

Torische Intraokularlinsen (intrakapsulär und add-on) bei hohem Astigmatismus nach Keratoplastik

Paul Teping (Homburg/Saar)

Die Rolle der extrakapsulären Kataraktextraktion (ECCE) im Phakoemulsifikationszeitalter: Erfahrungen aus einer Universitäts-Augenklinik
Nikolaos Gkalapis (Halle/Saale)

Die Rolle der fovealen Fixation während der optischen Biometrie bei der kombinierten Phakovitrektomie: Eine prospektive Bestimmung des Einflusses von CW-Koordinaten auf den Refraktionsfehler in einer gesunden Kohorte
Dorian Begaj (Ulm)

„Dropless After Cataract Surgery“: Aktueller und zukünftiger Stellenwert
David Jahnke (Hamburg)

Clareon Toric IOL in Combined Cataract and Vitreomacular Interface Surgery: Improving Visual and Refractive Outcomes in Complex Cases
Pavel Beliakouski (Minsk, BY)

Refraktionsstabilität und Brillenabhängigkeit in der Zeit zwischen den Kataraktoperation des linken und rechten Auges
Damian Wenzel (Trier)

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum III

Fro5

Symposium
Overcoming size limitations of AAV vectors: New hope for retinopathies due to defective large genes

engl

Vorsitz:
Mathias Seeliger (Tübingen), Stylianos Michalakis (München)

Introduction to AAV-based therapy of large genes – closing in on an unmet clinical need
Mathias Seeliger (Tübingen)

Inherited retinal degenerations due to mutations in large genes – a clinical overview
Bart P. Leroy (Gent, B)

Efficacy, pharmacokinetics, and safety of current dual AAV vectors
Alberto Auricchio (Neapel, I)

Dual-AAV vector-mediated expression of MYO7A to treat Usher syndrome 1B
Martin Biel (München)

Translational studies on dual AAV gene therapy for Stargardt disease
Stylianos Michalakis (München)

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum XV

Fro6

Symposium
Die Zukunft ist jetzt: Was KI-Sprachmodelle für die Augenheilkunde bereithalten

Vorsitz:
Jan Terheyden (Bonn), Rafet Sifa (Bonn)

Was sind große Sprachmodelle?
Rafet Sifa (Bonn)

LLM direkt im Klinikinformationssystem: Erfahrungen aus der Klinik für Augenheilkunde in Freiburg
Daniel Böhringer (Freiburg)

Große Sprachmodelle (Large Language Models) bei Patientenaufklärung und -information – Risiken und Chancen
Piotr Strzalkowski (Düsseldorf)

Große Sprachmodelle in der Lehre
Nicolas Feltgen (Basel, CH)

Wie KI-basierte Sprachmodelle Versorgungspfade in der Augenheilkunde beeinflussen
Jan Terheyden (Bonn)

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum XI

Fro7

Workshop
It looks alike but it isn't – Phänokopien in der Augenheilkunde
Workshop der DOG-Sektion Genetik

Vorsitz:
Maximilian Pfau (Bonn), Ulrich Kellner (Siegburg), Anna Maria Lentzsch (Köln)

Vorderer Augenabschnitt – Offensichtliches und versteckte Warnsignale
Claudia Grünauer-Kloeveborn (Halle/Saale)

Uveitis – Ein Chamäleon an verschiedenen Segmenten des Auges
Carsten Heinz (Münster)

Genetische Netzhauterkrankung oder AMD – Wichtige Differenzialdiagnosen in Zeiten neuer Therapiemöglichkeiten
Kristina Pfau (Bonn)

Okuläre Tumoren – Hilfreiches zum Enttarnen der Masquerade
Heinrich Heimann (Liverpool, UK)

Künstliche Intelligenz – Kann der Algorithmus mehr als wir?
Sandrine H. Sassen, geb. Künzel (Bonn/D, Paris, F)

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Auditorium von Graefe

Fro8

Symposium
Augenheilkunde 2030
DGII Symposium

Vorsitz:
Burkhard Dick (Bochum), Gerd Auffarth (Heidelberg), Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Therapie der Hornhauterkrankungen 2030
Friedrich E. Kruse (Erlangen)

Refraktive Hornhautchirurgie – Wie geht es noch besser?
Suphi Taneri (Münster)

Quo vadis Monofokallinsen 2023?
Gerd Auffarth (Heidelberg)

Aktuelle Optionen der Presbyopiekorrektur
Ramin Khoramnia (Dresden)

Akkommodative IOL – wo stehen wir?
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Saal Helmholtz

Frog

Symposium Surgical Friday: Consilium chirurgicum – Operieren ja, aber wie

Surgical
Friday

Vorsitz:

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen), Siegfried G. Priglinger (München)

Panel:

Esther M. Hoffmann (Mainz), Benedikt Schworm (München), Joachim Wachtlin (Berlin), Salaheddin El Mourad (Ludwigshafen), Nikolaos E. Bechrakis (Essen), Thomas Armin Fuchsluger (Rostock), Ramin Khoramnia (Dresden)

S.O.S. Weich-Eye

Esther M. Hoffmann (Mainz)

Wenn Du denkst es geht nichts mehr...

Benedikt Schworm (München)

Deep Impact und der lange Weg zur Rekonstruktion

Joachim Wachtlin (Berlin)

Auf des Messers Schneide

Salaheddin El Mourad (Ludwigshafen)

Mehr als nur eine Reablatio

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

Explosion im Chemielabor

Thomas Armin Fuchsluger (Rostock)

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30

Saal Donders

Fr10

Freie Vortragssitzung Netzhautchirurgie – High-Tech und Innovation

Vorsitz:

Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam), Tim U. Krohne (Köln)

Präoperative Stadien der Netzhautablösung korrelieren mit dem postoperativen Ausmaß photorezeptoraler Schäden: MIRROR Study Report 1

Caspar Liesenhoff (München)

Zusammenhang retinaler Schichtdicken und Funktion unter und nach Silikonöltamponade bei primärer Netzhautablösung

Johannes Pille (Hamburg)

Postoperative Metamorphopsien nach Pars-plana-Vitrektomie bei Patienten mit Netzhautablösung und Makulabeteiligung: MIRROR-Study Report 2

Franziska Eckardt (München)

Endotamponaden-abhängiger postoperativer IOD-Anstieg nach Pars-plana-Vitrektomie bei Ablatio retinae: Eine oregis-Studie

Neslihan Kula (Düsseldorf)

Subretinale Stränge bei Netzhautablösung „Verschiedene chirurgische Strategien für ein optimales Management“

Omar Alnahravy (Stuttgart)

Zusammenhang zwischen Peelingwinkel und hyporeflektiven Zonen im Rahmen der Makulachirurgie mit intraoperativen optischen Kohärenztomographie

Lale Brahimi (Gießen)

Mikrozystisches Makulaödem bei idiopathischer epiretinaler Gliose: Eine retrospektive Analyse vor und nach Vitrektomie mit Membran-Peeling

Julia Zimmermann (Ulm)

28

Stellenwert der frühen Vitrektomie bei Endophthalmitis – vergleichende Analyse der letzten 2 Jahrzehnte

Claudia Brockmann (Rostock)

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30

Raum I

Fr11

Freie Vortragssitzung Glaukom – Innovative klinische Strategien in Diagnostik und Chirurgie

Vorsitz:

Viktoria Constanze Brücher (Münster), Thomas Dietlein (Köln)

Automatisierte Glaukomdiagnostik mittels OCT-Bildgebung des Sehnervenkopfes: Entwicklung und Validierung eines Machine Learning-Modells

Simon König (Mainz)

Longitudinal OCT changes of the peripapillary RNFL after different glaucoma interventions – a longitudinal comparative OCT study

Carlo Fiore (Bern, CH)

Struktur-Funktions-Beziehung zwischen Bruch Membran-basierter Papillenmorphometrie und Virtual Reality-Brillenperimetrie

Jan Niklas Lücke (Köln)

Where Does the Aqueous Go? Videobeitrag

Karl Mercieca (Bonn)

Sicherheit und Wirksamkeit eines supraziliären Drainage-Implantats nach 12 Monaten unter "Real Life"-Bedingungen (STAR-LIFE)

Swaantje Grisanti (Lübeck)

Vier-Jahres-Ergebnisse mit dem Paul-Glaukom-Implantat an der Universitäts-Augenklinik Bonn

Constance Liegl (Bonn)

Augeninnendruckschwankungen nach nichtpenetrierender Glaukomoperation bei primärem Offenwinkelglaukom

Colya N. Englisch (Homburg/Saar)

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30

Raum III

Fr12

Freie Vortragssitzung Kornea – Oberfläche

Vorsitz:

Gerd Geerling (Düsseldorf), Sonja Mertsch (Oldenburg)

Inzidenz und Risikofaktoren der okulären Graft-versus-Host-Erkrankung nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Eine retrospektive Analyse

Philip Keye (Freiburg)

Longitudinal assessment of corneal subbasal nerve migration in multiple sclerosis using in vivo confocal large-area imaging: a case series

Sebastian Bohn (Rostock)

Epidemiologie und Therapie des Schleimhautpemphigoids – eine retrospektive Analyse

Sandra Breyvogel (Berlin)

The Corneal Transition Zone as a Reservoir for Progenitor Cells: Implications for Donor Cornea Evaluation

Sonika Rathi (Rostock)

Neurales Netzwerk für die Indikationsstellung einer Pterygium-Operation
Carolin Elhardt (Ulm)

Plattenepitheliale Neoplasien der Augenoberfläche: Risikofaktoren für aggressives Wachstum und die Rolle von Ki-67
Anna Maria Schuh (München)

Biofabrication of Primary Conjunctival Spheroids as a 3D In-Vitro Test System
Zhi Liang (Würzburg)

CD15+ as a Marker of Ocular Surface Dysregulation in Type 2 Diabetes Mellitus: Association with Tear Mucin and Squamous Metaplasia
Tetiana Zhmud (Winnyzja, UA)

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Raum XV

Fr13

Freie Vortragsitzung CCS und Makulopathien – Klinik und Forschung

Vorsitz:
Clemens Lange (Münster), Caroline Brandl (Regensburg)

Retinale Sensitivität im 10-Jahres Follow Up von Patient*innen mit Chorioretinopathia Centralis Serosa
Judith Kreminger (Wien, A)

„Männerkrankheit“ CCS? Geschlechterunterschiede bei der Chorioretinopathia Centralis Serosa
Hinrich Hufnagel (Münster)

Zusammenhang zwischen Sensibilitätsverlust in der Mikroperimetrie und subretinaler Flüssigkeit sowie Photorezeptor-Inhomogenitäten bei Patienten mit Chorioretinopathia centralis serosa (CCS)
Claus von der Burchard (Kiel)

Ultrawinkel-Indocyaningrün-angiographische Veränderungen nach photodynamischer Therapie bei Chorioretinopathia centralis serosa. CERTAIN-Studienbericht 3
Laurenz Pauleikhoff (Hamburg)

Verbesserte Genauigkeit der Laserbestrahlung bei Patienten mit Chorioretinopathia centralis serosa (CCS) durch Echtzeit-Temperaturregelung
Arved Gruben (Kiel)

Makuläre Teleangiectasien Typ 2: Baseline- und erste Follow-Up-Daten aus der MEMORY-Studie
Carla Winter (Münster)

Anti-VEGF-Therapie bei sekundären chorioidalen Neovaskularisationen – Nachbeobachtungen über 2 Jahre
Martin Ziegler (Münster)

Extended Macular Vision IOL bei Makulaatrophie: Visuelle und mikroperimetrische Ergebnisse in Korrelation mit strukturellen Veränderungen
Martin Bedersdorfer (Sulzbach/Saar)

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Raum XI

Fr14

Freie Vortragsitzung Intraokulare Tumoren I

Vorsitz:
Martina Christina Herwig-Carl (Bonn), Daniela Süsskind (Tübingen)

Diffusionsgewichtete Magnetresonanztomographie als Biomarker nach stereotaktischer Radiochirurgie bei uvealem Melanom
Nicolas Pense (München)

Umgehende Therapie im Vergleich zu initialer Beobachtung bei robotergestützter stereotaktischer Radiochirurgie (SRS) bei kleinen Aderhautmelanomen
Paul Foerster (München)

Vergleich zwischen Protonentherapie und Brachytherapie bei juxtapapillären Aderhautmelanomen
Olaf Dariusz Muras (Essen)

Untersuchung von tumoreigenen Gefäßnetzwerken von Aderhautnävi mittels Optischer Kohärenztomographie Angiografie
Tobias Kiefer (Essen)

OCT-Angiografie: Beurteilung der choroidalen Tumorgefäßarchitektur nach Protonenbestrahlung bei Aderhautmelanomen
Jan Strathmann (Essen)

Fluoreszenzlebensdauerophthalmoskopie choroidaler Melanome und choroidaler Nävi zur Diagnoseunterstützung und Evaluation therapeutischer Effekte
Malte Hennings (Lübeck)

Freitag, 26.9.2025, 11:45–12:15
Auditorium von Graefe

Fr15

Keynote Lecture On Phenotypes, Genotypes & Genetic Therapies in Inherited Retinal Disorders

Keynote Speaker:
Bart P. Leroy (Gent, B)

Symposium

Aktuelle Forschung zum Trockenen Auge und Oberflächenstörungen

Symposium zur Verleihung des Sicca-Förderpreises 2025 des Ressorts Trockenes Auge und Oberflächenstörungen im BVA

Vorsitz:

Gerd Geerling (Düsseldorf), Thomas Kaercher (Heidelberg)

Prospektive Validierungsstudie für die Etablierung molekularer Biomarker der chronischen okulären Graft-versus-Host-Erkrankung
Leonie Menghesha (Köln)

Untersuchung der Tränendrüsenimmunologie in einem neuen Mausmodell für Aniridie mit Symptomen trockener Augen
Sarah Dart (Köln)

IgA-Plasmazellverteilung und Subtypen-Klassifikation im Tränensystem bei gesunden, trockenen Augen und Sjögren-Syndrom
Nils Fleischmann (Erlangen)

G-Kraft gesteuerte Selbstorganisation von Kollagen Hydrogelen für optisch akkurate Kornea Analoga
Luis Grumm (Düsseldorf)

Biofabrication of Spheroid-based Microtissues of Meibomian and Lacrimal Glands for Dry Eye Disease and Drug Delivery Studies / Biofabrikation von Mikrogewebe auf Sphäroidbasis von Meibom- und Tränendrüsen für Studien zu Erkrankungen des trockenen Auges sowie zur Verabreichung von Medikamenten
Malik Haider (Würzburg)

Einfluss des Immunmodulators sCD83 auf das autoimmunvermittelte Trockene Auge
Hanna Hübbe (Köln)

Kontaktlose Corneale Ästhesiometrie – wie „fühlt“ ein trockenes Auge?
Rashid Josef Kourukmas (Düsseldorf)

Hormonal Therapy for Dry Eye Disease: Comparing Estradiol and Testosterone Propionate Eyedrops in Postmenopausal Women / Hormonelle Therapie bei trockenen Augen: Vergleich von Estradiol- und Testosteronpropionat-Augentropfen bei postmenopausalen Frauen
Karim Lehiani (Hannover)

The use of topical insulin in refractory neurotrophic keratopathy / Die Anwendung der Insulin Augentropfen bei neurotropher Keratopathie
Ayten Musayeva (Mainz)

Ex und in vivo Entwicklung sowie biophysikalische Testung eines Laserkanthoplastik-Funktionsdemonstrators zur Therapie der Lidlaxizität beim Trockenen Auge
Alexandra Schilcher (Düsseldorf)

Funktion der Moll-Drüsen in der Homöostase der Augenoberfläche – eine wenig beachtete Struktur
Michael Stopfer (Erlangen)

Die Rolle von oxidativem Stress in der Symptomatik des Trockenen Auges nach refraktiver Chirurgie
Teresa Tsai (Bochum)

Der Einfluss von Endocannabinoiden auf ein Meibomdrüsen-Organoidmodell aus humanen Primärzellen
Ingrid Zahn (Erlangen)

Innovative Reconstruction of an Artificial Amnion for the Ocular Surface: Biopolymer-Based Platform with Nano-Drug Delivery for Regenerative Medicine / Innovative Rekonstruktion eines künstlichen Amnions für die Augenoberfläche: Biopolymerbasierte Plattform mit Nano-Wirkstoffabgabe für die regenerative Medizin
Sarah Barbara Zwingelberg (Düsseldorf)

SICCA-Preisverleihung

Gerd Geerling (Düsseldorf)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabinett 1

PFro1

Postersitzung

Vaskuläre Netzhauterkrankungen und diabetische Retinopathie

Vorsitz:

Sarah Thiele (Hamburg), Focke Ziemssen (Leipzig)

Detecting diabetic retinopathy in individuals with objective indicators suggestive of possible undiagnosed diabetes mellitus using an artificial intelligence-based software platform
Valeriia Shcherbakova (Odessa, UA)

Assessing the possibility of using portable and stationary non-mydratric fundus cameras for diabetic retinopathy screening assisted by an artificial intelligence-based software platform in primary care
Valeriia Shcherbakova (Odessa, UA)

Eine neue systematische Literaturübersicht und Netzwerk-Metaanalyse zur Wirksamkeit von Faricimab bei der Behandlung des diabetischen Makulaödems nach 1 und 2 Jahren
Jakob Siedlecki (München)

Patients' perspectives on the challenges and opportunities of DME care: German results of the DME Barometer survey
Tina Rike Herold (München)

Hochauflösende OCT und Mikroperimetrie zur präzisen Struktur-Funktions-Korrelation der Desorganisation der inneren Netzhautschichten (DRIL) bei diabetischer Retinopathie (DR)
Katharina Wall (Bonn)

Einfluss struktureller OCT-Biomarker auf das funktionelle Ergebnis bei Makulaödem infolge eines retinalen Venenverschlusses
Carla Leoni (Homburg/Saar)

Clinical picture of the course of recurrent retinal venous thrombosis in modern conditions in Ukraine
Iryna Pastukh (Charkiw, UA)

Der Einfluss systemischer Inflammation auf das klinische Outcome bei Patienten mit Makulaödem bei retinalem Venenverschluss
Elsa Wilma Böhm (Mainz)

Effektivität und Sicherheit der Behandlung der Rubeosis iridis
Christina Sophie Hudde (Göttingen)

Kein Hinweis auf periphere Veränderungen in gesunden Partneraugen von Coats-Patienten in der Widefield-Optischen Kohärenztomographie-Angiographie
Referent/Speaker: Charlotte Egbring (Münster)

Umstellung der intravitrealen Therapie auf Faricimab bei therapierefraktärem adulten Morbus Coats
Solveig Severin (Eberswalde)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
PosterKabinett 2

PFro2

Postersitzung Retina – Genetik und translationale Forschung

Vorsitz:

Ulrich Kellner (Siegburg), Alexa Klettner (Kiel)

Porzine Glaskörperkultur als Modell der proliferativen Vitreoretinopathie

Suzanne Guth (Freiburg)

Galectin-3 decreases PDGF-mediated AKT signaling in retinal pigment epithelial cells

Andreas Ohlmann (München)

Fokussierte akustische Stoßwellen fördern die Proliferation und Phagozytose von humanen retinalen Pigmentepithelzellen in vitro

Paul Emesz (München)

Migration retinaler Zellen durch die innere Grenzmembran

Denise Vogt (Ulm)

Multispektrale Autofluoreszenzanalyse des retinalen Pigmentepithels zur Unterscheidung von Melanin- versus Lipofuszin-haltigen Organellen

Anna Sophia Jauch (Bonn)

Ist die Photobiomodulation eine potenzielle Therapiemöglichkeit bei degenerativen retinalen Erkrankungen – eine ex vivo Studie

Henriette von Waldthausen (Tübingen)

Longitudinaler Verlauf der retinalen Degeneration bei der juvenilen CLN3 Krankheit

Annabelle Volk (Hamburg)

PRPH2-assoziierte Netzhautdystrophien: Klinische Muster, Genotyp-Phänotyp-Korrelation und Krankheitsverlauf

Hussein Morobeid (Bonn)

Dunkeladaptation und dunkel-adaptierte Zweifarben Mikroperimetrie bei Trägern von monoallelischen ABCG6-Mutationen

Kristin Raming (Bonn)

Effectiveness of Ripasudil in a nine-year-old child with X-Linked Retinoschisis

Tatiana Sebök (Karlsruhe)

Pentraxin-3 und Lipocalin-2 sind reduziert bei Patienten mit uvealem Effusionssyndrom

Caroline Havertz (München)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
PosterKabinett 3

PFro3

Postersitzung Ablatio und Myopie

Vorsitz:

Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Tübingen), Felicitas Bucher (Freiburg)

Inzidenz, Behandlung und Verlauf der rhegmatogenen Ablatio retinae

Kristina Kintzinger (Münster)

Ist eine Netzhautablösung vermeidbar? Der Zeitpunkt bis zur augenärztlichen Vorstellung als präventiver Faktor: Erfahrung aus einem Universitätsklinikum in Deutschland

Davide Garzone (Mannheim)

Morphologische Regression durch präoperative Lagerung in Zylopegie bei Patienten mit Netzhautablösung und Makulabeteiligung

Julian Klaas (München)

Can endoillumination improve scleral buckling surgery results?
Vladimir Markevich (Minsk, BY)

Retinal structural and microvascular changes after silicone oil endotamponade depending on its duration for macula-off rhegmatogenous retinal detachment

Maryna Karliychuk (Czernowitz, UA)

Makulabeteiligung bei Ablatio Retinae: Faktoren für eine bessere funktionelle und strukturelle Entwicklung nach erfolgreicher Ablatiochirurgie

Julie Meyer (Ulm)

Rhegmatogene Netzhautablösung in Essen: Variabilität der Inzidenz und primäre Erfolgsquote

Stefan Klein (Essen)

Luftendotamponade nach Vitrektomie bei rhegmatogener Netzhautablösung

Rupert Kamnig (Ulm)

Einfluss einer Kontaktlinse zur Kontrolle der Myopieprogression auf die Aderhautdicke myoper Augen

Valeria Falanga (Augsburg)

Peripheral retinal degeneration in patients with high myopia after laser refractive surgery

Liudmyla Ivzhenko (Charkiw, UA)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
PosterKabinett 4

PFro4

Postersitzung Diagnostische und Therapeutische Trends in der Okuloplastik

Vorsitz:

Jens Heichel (Halle/Saale), Yaroslava Wenner (Frankfurt/Main)

Indikation zur Orbitotomie an einem universitären Maximalversorgungshaus zwischen 2013 bis 2023

Marco Gabriello (Düsseldorf)

d-ICE in Orbitotomy- A Novel Approach

Sahil Agrawal (New Delhi, IND)

Techniken und postoperative Komplikationen der Exenteratio orbitae: Eine retrospektive, monozentrische Analyse

Anna Richling (Freiburg)

Untargeted Metabo-Lipidomics Analysis reveals lipid and metabolomic alterations in a mouse model of Thyroid eye disease

Fahimeh Hashemi Arani (Essen)

Regionale Verteilung und Trends der Dakryozystorhinostomie in Deutschland: 2012–2022

Lars Fuhrmann (Düsseldorf/Hamburg)

Etablierung der endonasalen Dakryozystorhinostomie-Technik und erste Ergebnisse an einer deutschen Universitätsaugenklinik

Maria Borrelli (Düsseldorf)

Histoplasmosis of the lacrimal sac

Pauline Scherm (München)

Comparative Efficacy of Treatment Modalities for Idiopathic Lacrimal Canaliculus Inflammation (ILCI) Using Optical Coherence Tomography

Vasily Yartsev (Moskau, RUS)

Scalable Production of Functional Meibomian Gland Spheroids as a 3D In-Vitro Model of Dry Eye Disease

Zhi Liang (Würzburg)

Study of the effect of hyperglycemia on the level of the inflammatory marker β -2-microglobulin in eye tissues with blepharitis in an experiment

Volodymyr Usov (Mykolajiw, UA)

Congenital Eyelid Eversion – The Quandary Of Whether To Delay Intervention

Sahil Agrawal (New Delhi, IND)

Race against time: diagnostic challenge in the case of a rapid progression of eyelid swelling to cellulitis and necrotizing fasciitis

Eva Suranyi (Debrecen, H)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 5

PFro5

**Postersitzung
Kornea – Oberfläche**

Vorsitz:

Elias Flockerzi (Homburg/Saar), Elisabeth M. Messmer (München)

Tear break up pattern using smart eye camera as novel adjuvant dry eye disease screening modality

Christian Joseph Tanuwidjaja (Jakarta, RI)

Glaukom und Trockenes Auge: Querschnittstudie an einer universitären Sicca-Ambulanz

Pauline Carolin Gärtner (Düsseldorf)

Changes in the cellular Structure of the conjunctiva in dry eye on the background of hormonal disorders

Nataliia Tykhonchuk (Kiew, UA)

Evaluation of efficacy of a water-free cyclosporine in Dry Eye Disease patients with underlying Sjögren's syndrome: A subgroup analysis of the SHR8028-301 trial

Sonja Krösser (Heidelberg)

Vergleichende Untersuchung eines Deep Learning-Algorithmus und konventionellen Analyse-Softwares in der Auswertung der kornealen Nervenfasernlänge

Dilara Köz (Bochum)

Verminderte Hornhautsensibilität und subbasale Nervenfaserdichte bei Patient*innen mit Aderhautmelanom nach Protonenbestrahlung

Carlos Knappe (Berlin)

Qualitative und quantitative Veränderungen des Tränenfilms bei jungen Augenärzten während der klinischen Arbeit

Kristóf Márton Vörös (Budapest, H)

Die Optische Kohärenztomographie zur Beurteilung von Verätzungen durch Säuren und Laugen in ex vivo und in vitro Cornea-Modellen

Annika Goy (Würzburg)

Prevalence of Dry Eye and Associated Risk Factors in the Hamburg City Health Study Cohort

Hegi Beliu (Hamburg)

Abfallaufkommen durch Tränenersatzmittel bei Patienten mit Trockenem Auge in Deutschland – Eine prospektive Querschnittsstudie

Alexandra Schilcher (Düsseldorf)

Tear Fluid Inflammatory Markers And Ocular Surface Findings In Pediatric Patients With Ocular Rosacea

Burak Mergen (Istanbul, TR)

Untersuchung der Hornhaut mittels Vorderabschnitts-OCT nach Pterygium-Exzision kombiniert mit einer tiefen Tenonektomie und einem autologem Limbus/Bindehaut-Transplantat

Christos Papadimitriou (Jena)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 6

PFro6

**Postersitzung
Presbyopiekorrigierende IOL**

Vorsitz:

Burkhard Dick (Bochum), Sonja Ute Heinzelmann-Mink (Freiburg)

Funktionale Ergebnisse und Leseleistung nach Implantation einer nicht-diffraktiven EDOF-IOL mit einem Mini-Monovision-Ansatz beim Femtosekundenlaser-assistierten refraktiven Linsenaustausch

Hyeck-Soo Son (Heidelberg)

Funktionelle Ergebnisse nach Implantation einer neuen hydrophoben Trifokal-IOL

Gerd Auffarth (Heidelberg)

Bewertung funktioneller Ergebnisse: Eine vergleichende Studie zweier diffraktiver multifokaler Intraokularlinsen

Lizaveta Chychko (Heidelberg)

Rotationsstabilität, Sicherheit und funktionelle Ergebnisse der Asqelio™ trifokalen torischen Intraokularlinse

Claudia Brockmann (Rostock)

EDOF IOL Vivity in patients with cataract comparison to cataract and concomitant pathology

Elena Likhonad (Minsk, BY)

Bewertung der Leseleistung nach refraktivem Linsenaustausch mit diffraktiven trifokalen IOLs unter Verwendung eines elektronischen Leseplans

Alexandra-Teodora Negoescu (Heidelberg)

Functional near acuity in photopic and mesopic conditions after bilateral implantation of diffractive multifocal intraocular lenses

Jascha Wendelstein (München)

Durchführbarkeit und postoperatives Ergebnis nach dem multifokalen Duett-Verfahren bei reversibler Multifokalität in Augen mit Co-Pathologien

Barbara Sophie Brunner (München)

Vergleich visueller Ergebnisse und Patientenzufriedenheit nach Implantation von EDOF- und multifokalen Intraokularlinsen

Felix Mathias Wagner (Mainz)

Vergleichende Analyse der visuellen Ergebnisse nach refraktivem Linsenaustausch mit ArtIOL® und AcrySof IQ Vivity®

Anke Messerschmidt-Roth (Marburg)

Vier Filter-Intraokularlinsen (IOL) im Vergleich: Eine prospektive Analyse

Sophie Korn (Potsdam)

Some mechanisms of the influence of polychromatic light on the condition of the cornea, lens and retina of rabbits in the experiment

Serhii Kolomiichuk (Odessa, UA)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 7

PFro7

**Postersitzung
Intraokulare Tumoren**

Vorsitz:

Alexander C. Rokohl (Köln), Kathleen S. Kunert (Masserberg)

Uveitis Maskierungs-Syndrom, eine diagnostische und therapeutische Herausforderung

Mustafa Muhamed (Hannover)

Fokale Irispigmentierung als Warnsignal – Bedeutung der Funduskopie trotz Engwinkelsituation

Ieva Janiskeviciute (Hannover)

Sklerochoroidale Kalzifikationen – diagnostische Herausforderung
Ieva Janiskeviciute (Hannover)

Risiko einer Retinoblastomerkrankung des Partnerauges bei Kindern mit primärer Eukleation in Abhängigkeit von der zugrunde liegenden humangenetischen Mutation
Cristina Rastoaca (Essen)

Rezidivhäufigkeit intraokularer Retinoblastome nach primärer systemischer Chemotherapie
Maximilian Remky (Essen)

Risiko der Strahlenretinopathie, -Makulopathie und Optikopathie: Allein eine Frage der Dosis?
Neele Babst (Lübeck)

Ascorbic acid elevates intracellular calcium levels in human uveal melanoma cells (UM 92.1) via activation of TRPV1 channels
Alexandru-Victor Dobran (Berlin)

Effects of thymoquinone on TRP channels in cultivated human uveal melanoma cells (UM92.1)
Bushra Rahimuddin (Berlin)

Evaluation of the anti-tumor potential of alpha-blockers in uveal melanoma spheroids
Yilan He (Essen)

Comparison of two customized electrodes for electrochemotherapy of patient-derived uveal melanoma xenografts in an in vivo model
Ralitsa Anastasova (Essen)

Auf den zweiten Blick
Lea Unger (Hannover)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterakabinett 8

Postersitzung Kornea – Dystrophie und Degeneration

Vorsitz:
Simona Schlereth (Köln), Nikolaus Luft (München)

Mukolipidose IV – Ophthalmologische Beteiligung in 2 Fällen einer betroffenen Familie
Annsophie Wernecke (Kiel)

Spontanverlauf einer gittrigen Hornhautdystrophie bei initial atypischem Hornhautbefund im Kindesalter mit zehnjährigem Follow-Up
Viola Katharina Merk (Homburg/Saar)

Excimerlaser-assistierte perforierende Keratoplastik bei schwerer autosomal-rezessiver Cornea plana (CNA2) – ultrastrukturelle und immunhistochemische Analyse mittels Licht- und Elektronenmikroskopie sowie Keratocan-Immunfärbung
Paul Kohlhas (Homburg/Saar)

Salzmannoide Ablagerungen bei makulärer Hornhautdystrophie – Fallserie und Verlauf nach phototherapeutischer Keratektomie
Viola Katharina Merk (Homburg/Saar)

Perforierende Excimerlaser-Re-Keratoplastik bei Interface-Ablagerungen nach oberflächlicher anteriorer lamellärer Keratoplastik bei granulärer Hornhautdystrophie Typ 1 (GCD1) mit lichtmikroskopischer Untersuchung des Hornhautexzidats
Stefan Weber (Homburg/Saar)

Rezidiv einer makulären Hornhautdystrophie nach perforierender Keratoplastik vor 40 Jahren mit licht- und elektronenmikroskopischer Untersuchung
Stella Papadopoulos (Homburg/Saar)

Excimerlaser-assistierte phototherapeutische Keratektomie bei Schnyder Hornhautdystrophie mit kristallinen Ablagerungen
Carla Leoni (Homburg/Saar)

Multimodale Bildgebung der x-chromosomalen endothelialen Hornhautdystrophie
Tim Berger (Homburg/Saar)

Beidseitige ringförmige stromale kristalline Hornhautablagerungen bei einem 8-jährigen Kind
Ilinca Teodora Mihai (Homburg/Saar)

Korneale Densitometrie zur Langzeitbeurteilung von Hornhautdystrophie-Rezidiven nach Excimerlaser-assistierter phototherapeutischer Keratektomie
Tim Berger (Homburg/Saar)

Rezidive nach perforierender Keratoplastik bei granulärer, gittziger und makulärer Hornhautdystrophie
Tim Berger (Homburg/Saar)

Versorgungssituation mit Serum-Augentropfen – eine Umfrage der AG okuläre GVHD der Sektion Kornea
Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterakabinett 9

Postersitzung Kinderophthalmologie und Strabologie

Vorsitz:
Oliver Ehart (München), Bettina K. Wabbels (Bonn)

Sehschärfe, Amblyopie und Brechungsfehler bei frühgeborenen Kindern mit und ohne Frühgeborenen-Retinopathie
Achim Fieß (Mainz)

Density of the photoreceptor in the macula according to adaptive optics in primary and secondary school children after a retinopathy of prematurity
Anastasiia Peshkova (Odessa, UA)

Our experience in compensating for myopia in children with prolonged visual stress
Yuliia Boieva (Charkiw, UA)

Pediatric Graves' Orbitopathy: TRAb and FT-3 are also prognostic factors in children – A Tertiary Center study
Karim Al-Ghazzawi (Essen)

70 ... 70 ... 70 ... was nun?
Ivanka Dacheva (St. Gallen, CH)

Comparative study of various treatment modalities of Brown syndrome with superior oblique weakening procedures in children
Selma Milisic (Sarajevo, BIH)

Persistierende Mydriasis bei einer pädiatrischen Patientin: Eine seltene Manifestation der ACTA2-assoziierten Leukovaskulopathie
Annett Schiwitza (Augsburg)

Analysis of Paediatric Ophthalmic Surgeries at Queen Elizabeth Central Hospital, Blantyre, Malawi: Demographic Trends from 2015 to 2022
Priscilla Mhango (Blantyre, MW)

Profile of amblyopia at a child eye health tertiary facility in Malawi
Thokozani Zungu (Blantyre, MW)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 10

PFr10

Postersitzung Glaukom – Aktuelle Therapieoptionen und neue Ansätze

Vorsitz:

Norbert Pfeiffer (Mainz), Bettina Hohberger (Erlangen)

Fucoidan pretreatment protects retinal ganglion cells from oxidative stress in a porcine glaucoma model

Leonie Deppe (Bochum)

Neuroprotektiver Effekt von Coenzym Q10 auf retinale Ganglienzellen in einem experimentellen in vivo Glaukommodell

Julia Prinz (Aachen)

Einfluss antiglaukomatöser Lokalthherapie auf die Perfusion der fovealen avaskulären Zone

Ranny Assaf (Neubrandenburg)

In Vitro-Analyse zur Adhäsion von Monozyten auf Preserflo® MicroShunts

Dirk Bauer (Münster)

Die orale Gabe von Nitraten erhöht den Perfusionsdruck bei Patienten mit primär chronischem Offenwinkelglaukom

Lutz E. Pillunat (Dresden)

Reduktion der Hornhautdicke unter Tamoxifen-Therapie

Theresa Streit (Düsseldorf)

Ergebnisse der Behandlung von spät auftretender Sickerkissen-Ischämie und Leckage mittels Sickerkissen-Revision, Sklerapatch und Implantation eines Paul-Drainage-Implantats – Eine Fallserie

Merna Mostafa (Mannheim)

Synergetic surgical approach combining preserflo® microshunt and baerveldt® glaucoma implant for refractory glaucoma: A novel technique to optimize iop control and minimize complications

Ermioni Panidou-Marschelke (Hannover)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 11

PFr11

Postersitzung Retina – Moderne Diagnostik und vaskuläres Imaging

Vorsitz:

Claudia Jandek (Frankfurt/Main), Oliver Zeitz (Berlin)

Intervortexvenen Anastomosen und subfoveale Aderhautdicke: Zentrale Biomarker bei verschiedenen Aderhauterkrankungen

Alaa Din Abdin (Homburg/Saar)

Choroidal Vascularity Index – Halbautomatisierte Beurteilung der chorioidalen Gefäßdichte zur Aktivitätsbeurteilung einer Uveitis mit Beteiligung des posterioren Segments

Dominik Berger (Münster)

Strukturelle und mikrovaskuläre retinale Veränderungen als Biomarker für kognitive Beeinträchtigung und Fatigue-Symptome bei Multipler Sklerose

Vladimir Yordanov (Homburg/Saar)

Ansprechbarkeit von retinalen Arteriolen, Ziliararterien und cerebralen Arteriolen nach kurzzeitigem Herzstillstand

Elsa Wilma Böhm (Mainz)

Schwingen die retinalen Arterien im höheren Alter anders?

Konstantin Kotliar (Jülich)

Entoptische Lichtstimulation mit dem PRIS-Tool – Technische Lösung für eine einfache Netzhautdiagnostik

Kerstin Lebahn (Rostock)

Intragravidaire Veränderungen okulärer Gewebe bei Schwangeren mit Risikofaktoren: Eine OCT-A basierte Analyse

Sarah Kleemann (Münster)

Untersuchung intragravidärer Veränderungen okulärer Gewebe bei Schwangeren mit Gestationsdiabetes mittels Super-Widefield-OCT-Angiographie

Sarah Kleemann (Münster)

Photorezeptor-isolierende Perimetrie mit einem Videoprojektor mit 5 Primärfarben: Bestimmung von Ricco's Area

Cord Huchzermeyer (Erlangen)

Wie „mikro“ ist Mikroperimetrie? – Einfluss des Fundus-Trackings auf die psychometrische Funktion in gesunden Probanden

Maximilian Pfau (Bonn)

Augen mit endokriner Orbitopathie zeigen eine erhöhte choroidale Gefäßdichte in der Widefield-Swept-Source-Optischen Kohärenztomographie-Angiographie

Charlotte Egbring (Münster)

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45 Uhr
Posterkabine 12

PFr12

Postersitzung Entzündung des Auges – Fortschritte in Diagnostik und Behandlung

Vorsitz:

Deshka Doycheva (Tübingen), Uwe Pleyer (Berlin)

Komplikationen der Netzhaut und Papille bei Skleritis anterior et posterior

Katharina Fabian (Heidelberg)

Rezidivierende Polychondritis – eine interdisziplinäre Herausforderung

Ludwig Schubert (Halle/Saale)

Sarkoidose-assoziierte Uveitis: longitudinale Analyse des klinischen Verlaufs und der Therapie

Lucy Joanne Kessler (Heidelberg)

Eubakterielle PCR aus Vorderkammerproben: Ein effektives Diagnoseverfahren bei unklarer Uveitis – Zwei Fallbeispiele

Judith-Lisa Lieberum (Freiburg)

Transkriptomanalysen von Irisgewebe von Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis-assoziiierter Uveitis (JIAU) versus ANA-positiver anteriorer Uveitis

Maren Kasper (Münster)

Transkriptomanalysen von Irisgewebe von Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis-assoziiierter Uveitis oder ANA-positiver anteriorer Uveitis und HLA-B27-positiver anteriorer Uveitis

Michelle Leyers (Münster)

Fallserie: Therapie nach Wirkungsverlust von TNF-alpha Inhibitoren bei refraktärer Uveitis im Kinder- und Jugendalter

Nai Abu Aqfa (Heidelberg)

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Auditorium von Graefe

Fri16

Symposium Glaukom: Pro und Kontra Symposium der DOG-Sektion Glaukom

Vorsitz:

Stephanie Joachim (Bochum), Verena Prokosch (Köln),
Bettina Hohberger (Erlangen)

Augeninnendruckmessung mit iCare vs Augeninnendruckmessung mit Goldmann

Augeninnendruckmessung mit iCare

Anton Hommer (Wien, A)

Augeninnendruckmessung mit Goldmann

Christian Mardin (Erlangen)

Trabekulektomie durchführen vs nicht durchführen

Perform trabeculectomy

Carlo Traverso (Genova)

Trabekulektomie nicht durchführen

Verena Prokosch (Köln)

Neuroprotektion hilft vs Drucksenkung hilft

Neuroprotektion hilft

Stephanie Joachim (Bochum)

Drucksenkung hilft

Norbert Pfeiffer (Mainz)

Nicotinamid als neuroprotektive Strategie bei Glaukom

Julia Prinz (Aachen)

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Saal Helmholtz

Fri17

Symposium Surgical Friday: „DMEK it happen!“ – Imaging, Chirurgie & Zukunft der DMEK

Surgical
Friday

Vorsitz:

Nikolaus Luft (München), Jascha Wendelstein (München), Martin
Dirisamer (München)

Fuchs'sche Endotheldystrophie bei Katarakt – kommt die Linse immer zuerst?

Jascha Wendelstein (München)

Kommt die DMEK immer zuerst? (alternative Therapieverfahren, Cell-Therapie, DSO, EndoArt etc.)

Martin Dirisamer (München)

Detektion von subklinischem Ödem, Vorhersage der Ödemabnahme, Rückschlüsse für die Klinik

Katrin Wacker (Herbolzheim)

Premiumlinsen bei Triple DMEK – hands off?

Nikolaus Luft (München)

DMEK in challenging cases – Tipps und Tricks

Loay Daas (Homburg/Saar)

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Saal Donders

Fri8

Symposium Biomaterialien in der Augenheilkunde

Vorsitz:

André Schulz (Rostock), Gerd Auffarth (Heidelberg)

VitreoSub – Das Potential einer hydrophilen Glaskörperersatz-Plattform

Maximilian Hammer (Heidelberg)

Neue GMP-konforme Biomaterialien zur Augenoberflächenrekonstruktion

Sonja Mertsch (Oldenburg)

Effiziente okulare Wirkstoffabgabe unter Einsatz von Poly(2-oxazoline) (POx) und Poly(2-oxazine) (POzi)-basierten Formulierungen

Malik Haider (Würzburg)

Nano- und Mikropartikel als Delivery-Systeme für Nukleinsäure-basierte Therapien

Sven Schnichels (Tübingen)

Sustained Drug Release Systeme für die postoperative Phase nach Netzhautchirurgie

Philipp Uhl (Heidelberg)

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Raum I

Fri9

Symposium Katarakt-Chirurgie bei Patienten mit Erkrankungen von Netzhaut und Aderhaut: Praxisnahe Aspekte zu Besonderheiten, Indikationen und Behandlungsergebnissen

Vorsitz:

Oliver Zeitz (Berlin), Hans Hoerauf (Göttingen)

Katarakt-Chirurgie bei AMD

Oliver Zeitz (Berlin)

Katarakt-Chirurgie bei DMÖ

Tina Rike Herold (München)

Katarakt-Chirurgie bei Netzhautdystrophien

Ulrich Kellner (Siegburg)

Besonderheiten der Katarakt-Chirurgie bei Makulaerkrankungen aus Sicht des Vorderabschnittsoperateurs

Jörg Koch (Münster)

Katarakt-Chirurgie bei Uveitis

Carsten Heinz (Münster)

Phako und Vitrektomie kombinieren – oder besser nicht?

Hans Hoerauf (Göttingen)

Spezial-IOLs bei Makulaerkrankungen

Gabor Scharioth (Recklinghausen)

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Raum III

Fr20

Symposium
Severe ocular trauma – Best practice, registry results, big data and AI
Symposium of the AG Ocular Trauma

engl

Vorsitz:

Arne Viestenz (Halle/Saale), Wolfgang Schrader (Würzburg), Rupesh Agrawal (Singapur, SGP)

Panel:

Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam), Ferenc Kuhn (Jacksonville, USA), Frank Weinand (Koblenz)

Vitrectomy for PVR prevention after trauma – timing and management

Wolfgang Schrader (Würzburg)

Fireworks injury – primary repair and outcome

Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam)

War related eye injuries – triage system

Ferenc Kuhn (Jacksonville, USA)

IGATES-registry – big data in ocular trauma worldwide

Rupesh Agrawal (Singapur, SGP)

Training programs and trauma fellowship program, German Ocular Trauma Registry

Arne Viestenz (Halle/Saale)

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Raum XV

Fr21

Symposium
Amblyopie – State of the Art
Symposium der GSNK

engl

Vorsitz:

Anja K. Eckstein (Essen), Yaroslava Wenner (Frankfurt/Main)

Amblyopia Screening

Wolf Lagrèze (Freiburg)

Amblyopia therapy: optical treatment

Christina Beisse (Heidelberg)

Occlusion therapy: Possibilities and limits

Yaroslava Wenner (Frankfurt/Main)

Binocular tablet based amblyopia therapy

Tamara Wygnanski-Jaffe (Tel Aviv, IL)

Binocular VR based amblyopia therapy

Sjoukje Loudon (Rotterdam, NL)

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Raum XI

Fr22

Symposium
Gen- und Pharmakotherapie degenerativer Netzhauterkrankungen

Vorsitz:

Katarina Stingl (Tübingen), Siegfried G. Priglinger (München)

Update zur Genterapie mit Voretigen Neparvovec (Luxturna)

Philipp Herrmann (Bonn)

Genterapie für erblich bedingte Netzhauterkrankungen – vielversprechende Kandidaten

Katarina Stingl (Tübingen)

Pharmakotherapie bei degenerativen Netzhauterkrankungen

Peter Charbel Issa (München)

Genterapie bei AMD

Maximilian Gerhardt (München)

„Unmet needs“ in der Therapieentwicklung für degenerative Netzhauterkrankungen

Stylios Michalakis (München)

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Auditorium von Graefe

Fr23

Symposium
Recent advances in retinal imaging: to understand and to apply

engl

Vorsitz:

Thomas Ach (Bonn), Martin Hammer (Jena)

Deeper, better, clearer: the advantages of high-resolution retinal OCT

Marlene Saßmannshausen (Bonn)

Why fundus autofluorescence is more than just black and white images

Thomas Ach (Bonn)

How validation of clinical OCT changed ideas about AMD

Christine Curcio (Birmingham, USA)

Two-photon autofluorescence imaging to assess photoreceptor function

Christina Schwarz (Tübingen)

Fluorescence lifetime imaging ophthalmoscopy (FLIO) reveals the fate of RPE in AMD

Martin Hammer (Jena)

Two-photon autofluorescence microscopy in cell culture models of AMD

Jana Oertel (Jena)

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Saal Helmholtz

Fr24

Symposium
Surgical Friday: Management von schwierigen Situationen in der Katarakt- und Refraktiven Chirurgie

Surgical Friday

Vorsitz:

Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Management von schwierigen Situationen in der Refraktiven Chirurgie

Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Panel:

Michael C. Knorz (Mannheim), Daniel Kook (Gräfelfing), Theo G. Seiler (Düsseldorf)

Management von schwierigen Situationen in der Kataraktchirurgie

Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Panel:

Burkhard Dick (Bochum), Wolfgang J. Mayer (München), Maya Müller (Zürich, CH)

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Saal Donders Fr25

Symposium Ophthalmochirurgie bei Kindern: Leave it or treat it?

Vorsitz:
Siegfried G. Priglinger (München), Ken K. Nischal (Pittsburgh, USA)

Kataraktchirurgie bei Kindern sine IOL
Wolf Lagrèze (Freiburg)

Kataraktchirurgie bei Kindern – mit primärer Linsenimplantation
Darius Hildebrand (St. Gallen, CH)

Operative Versorgung beim kongenitalen Glaukom
Verena Prokosch (Köln)

Besonderheiten vitreoretinaler Chirurgie im Kindesalter: Was tun bei FEVR, Coats, Stickler oder PHPV?
Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Tübingen)

Gentherapie bei Kindern
Maximilian Gerhardt (München)

Corneal diseases and corneal transplantation in children
Ken K. Nischal (Pittsburgh, USA)

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Raum I Fr26

Symposium Vom Buchstaben zum Text – Lesestörungen in der Ophthalmologie Symposium der DOG-Kommission Qualitätssicherung sinnesphysiologischer Geräte und Untersuchungen

Vorsitz:
Michael Hoffmann (Magdeburg), Wolfgang Wesemann (Köln)

Begrenzt das Zapfenmosaik die Sehschärfe?
Wolf Harmening (Bonn)

DIN EN ISO 7921:2024 – Standardisierung der Nahleseschärfetafeln und deren Bedeutung für die Anpassung vergrößernder Sehhilfen
Ludger Wollring (Mülheim an der Ruhr)

Lesestörungen bei Gesichtsfeldstörungen und deren Rehabilitation
Susanne Trauzettel-Klosinski (Tübingen)

Reading in infantile nystagmus
Frank Proudlock (Leicester, UK)

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Raum III Fr27

Symposium Quo-vadis DMEK – Brauchen wir noch Hornhautbanken? Symposium der DOG-Sektion Gewebetransplantation und Biotechnologie

Vorsitz:
Philip Maier (Freiburg), Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Klassische DMEK mit Transplantat
Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Descemet Stripping Only
Gerd Geerling (Düsseldorf)

Rho-Kinase Inhibitoren
Theofilos Tourtas (Erlangen)

Endo-Tek oder Endothel-Zelltherapie
Philip Maier (Freiburg)

EndoArt
Björn Bachmann (Köln)

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Raum XV Fr28

Symposium Immunologie der Uveitis (Vom Labor in die Klinik) Symposium der DOG-Sektion Uveitis mit Aurel-von-Szily-Lecture

Vorsitz:
Thomas Neß (Freiburg), Christoph Deuter (Tübingen)

**Aurel-von-Szily-Lecture:
Immunologie der Uveitis**
Gerhild Wildner (München)

**Aurel-von-Szily-Lecture:
Anwendung der immunologischen Erkenntnisse am Patienten**
Stephan Thureau (München)

Wann brauchen wir den Rheumatologen und wann er uns?
Ina Kötter (Hamburg)

Wann brauchen wir den Infektiologen und wann er uns?
Johannes Camp (Freiburg)

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Raum XI Fr29

Symposium Korrelation von ophthalmologischer Bildgebung und Histopathologie Symposium der DOG-Sektion Ophthalmopathologie

Vorsitz:
Martina Christina Herwig-Carl (Bonn), Julia Weller (Erlangen), Stefan Lang (Brandenburg an der Havel)

Konfokale in vivo Mikroskopie der Bindehaut
Elisabeth M. Messmer (München)

Konfokale in vivo Mikroskopie bei Keratitis
Tim Berger (Homburg/Saar)

Vorderabschnitts-OCT bei Hornhauterkrankungen
Julia Weller (Erlangen)

Korrelation von SD-OCT und Histologie bei altersabhängiger Makuladegeneration
Martina Christina Herwig-Carl (Bonn)

Ultraschalluntersuchung bei intraokularen Veränderungen
Daniela Süsskind (Tübingen)

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Raum VI + VII Fr30

Workshop DRG-Workshop

Vorsitz:
Philip Gass (München)

Panel:
Carsten Framme (Hannover), Marc Schargus (Hamburg), Aljoscha S. Neubauer (München)

Freitag, 26.9.2025, 18:15–20:00
Auditorium von Graefe

Fr31

Symposium Consilium diagnosticum

Vorsitz:

Berthold Seitz (Homburg/Saar), Hans Hoerauf (Göttingen)

Panel:

Carl Arndt (Reims, F), Nikolaos E. Bechrakis (Essen), Anja K. Eckstein (Essen), Uwe Pleyer (Berlin), Nelly Sivkova (Plowdiw, BG), Michael A. Thiel (Luzern, CH)

Immer schlechtes Wetter

Johanna Lüddecke (Großhansdorf)

Neue Doppelbilder und Exophthalmus – ein klarer Fall?

Sebastian Arens (Freiburg)

Winkelblock incognito

Imke Goldammer (Chemnitz)

Ein Paradoxon

Miranda Gehrke (München)

Seltene Komplikation einer seltenen Erkrankung

Lukas Schlößer (Mannheim)

Verloren, aber nicht vergessen, die tickende Zeitbombe im Auge

Elias Golschan (Frankfurt/Main)

Der Wolf im Schafspelz

Carolin Jasper (Dresden)

Mikrozystisches Makulaödem bei bilateraler Optikusatrophie

Lukas Kreilkamp (Bonn)

Plötzlich grün

Ghaith Albaba (Jena)

Was verbirgt sich hinter der Blutung?

Alena Riesmeier (Hannover)

Einseitiger Visusverlust – wenn geriatrische Standarddiagnosen nicht greifen

Florian Thomas Steinberg (Köln)

Urlaubssouvenir aus Südeuropa

Emily Webster (Berlin)

Rasches bilaterales Auftreten einer AION bei einem Diabetiker

Adam Kwasnicki (Neuruppin)

Wenn die richtige Diagnose nicht ins Bild passt

Vivian Gallin (Kiel)

Double Trouble – Auf Spurensuche im posttraumatischen Fundus

Paul Plettenberg (Ludwigshafen)

Zoro or the dark side strikes back

Farmis Fallahi (Essen)

Therapierefraktäre Konjunktivitis oder doch etwas mehr ...

Altnayn Abitova (Halle/Saale)

Samstag, 27.9.2025

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Auditorium von Graefe

Sa01

DOG-Update – State of the Art 2025: Strabologie // Neuroophthalmologie

DOG-
Update

Vorsitz:

Christian Mardin (Erlangen), Elisabeth M. Messmer (München)

Neuroophthalmologie

Julia Biermann (Münster/Bielefeld)

Strabologie

Anja K. Eckstein (Essen)

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Saal Helmholtz

Sa02

Symposium Glaucoma meets Retina

Vorsitz:

Philip Enders (Köln), Friederike Schaub (Rostock)

Okuläre Ischämie – Wenn das Perfusionsproblem vor dem Auge liegt

Christian Grefkes-Hermann (Frankfurt/Main)

Bildgebungsmodalitäten bei okulärer Ischämie und Glaukom in der Praxis

Maged Alnawaiseh (Bielefeld)

Retinale Ursachen für Sekundärglaukome und Therapieansätze

Friederike Schaub (Rostock)

Sekundärglaukome bei vitrektomierten Augen und Rubeosis iridis – Eine besondere Herausforderung für den Glaukomchirurgen

Philip Enders (Köln)

Unverhofft, aber relativ oft: Glaukom bei entzündlichen retinalen Erkrankungen!

Rafael Grajewski (Düsseldorf, Köln)

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Saal Donders

Sa03

Symposium Neue Medikamente – neue Nebenwirkungen am Auge (Antibody-drug conjugates im Blickfeld der Ophthalmologie)

Vorsitz:

Thabo Lapp (Münster), Philipp Steven (Köln)

Pharmakologische Grundlagen der ADCs

Martin Hug (Freiburg)

Einsatz von ADCs in der Klinik

Christoph Scheid (Köln)

Klinische Befunde an der Hornhaut

Thabo Lapp (Münster)

Monitoring und Therapie von ADC-Nebenwirkungen an der Hornhaut

Philipp Steven (Köln)

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Raum I

Sa04

International Experts Day

DOG
International
Experts Day

engl

Vorsitz:

Thomas Ach (Bonn), Nicole Eter (Münster)

AMD Pathogenesis Update

Christine Curcio (Birmingham, USA)

What can we learn from the NHS?

Heinrich Heimann (Liverpool, UK)

Samstag, 27.9.2025, 8:45–9:45
Raum II

Sa04b

Freie Vortragssitzung Videositzung – Katarakt- und Linsenchirurgie

Vorsitz:

Gerd Auffarth (Heidelberg), Silvia Bopp (Bremen)

Chirurgische Herausforderung bei Haptic-Optic-Dehiszenz nach Yamane-Technik: Fallvorstellung und Lessons Learned

Mostafa Aghi (Jena)

Partielle Iris- IOL-Implantation. Ein innovatives Konzept

Omar Alnahravy (Stuttgart)

Perforating eye injury with a large intraocular foreign body – a year long journey from zero to hero

Ausgezeichnet mit dem 2. Videopreis der DOG

Peter Ferme (Maribor, SLO)

Sphärophakie und Megalocornea: Vorgehensweise bei Linsendislokation

Charlotte Kroeker (Magdeburg)

FS Lentikel Implantation (LIKE) kombiniert mit FLEx zur Behandlung von hoher Hyperopie

Ausgezeichnet mit dem 2. Videopreis der DOG

Volker Besgen (Marburg)

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Raum III

Sa05

Symposium Diagnose Tumor im Auge – und jetzt? Von der Akutbehandlung bis zur Teilhabe Symposium der DOG-Sektion Onkologische Ophthalmologie

Vorsitz:

Kathleen S. Kunert (Masserberg), Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

Intraokulare Tumore und Nachsorge: Der Fahrplan für niedergelassene Augenärzte

Vitus Knecht (Berlin)

Leitliniengerechte Diagnostik zur Nachsorge von uvealen Melanomen

Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Psychoonkologische Aspekte bei ophthalmoonkologischen Patienten und deren Familien

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

Das Aderhautmelanom als erste Anschlussheilbehandlung in der Ophthalmologie in Deutschland

Kathleen S. Kunert (Masserberg)

Auswirkung des Melanoms auf die soziale und berufliche Teilhabe und deren Auswirkung auf die Sozialmedizin: Ein International Classification of Functioning – Praxisbeispiel

Oliver Kolbe (Masserberg)

Preisverleihung der Sektion Ophthalmologische Onkologie (Best Abstract)

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

Preisverleihung der Sektion Ophthalmologische Onkologie – Nachwuchspreis und Best Abstract Award

Vinodh Kakkassery (Chemnitz), Ludwig Maximilian Heindl (Köln)

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Raum XV

Sa06

Symposium Collaborating for Impact – Insights from International Partnerships Symposium der DOG-Sektion Internationale Ophthalmologie

engl

Vorsitz:

Heiko Philippin (Freiburg), Rudolf Guthoff (Rostock), Robert Patrick Finger (Mannheim)

Building Capacity: Skills and Training Programmes in Africa

Babar Qureshi (Cambridge, UK)

Insights and Impact: Clinical Collaboration in Eye Care in the Democratic Republic of Congo

Rainald Duerksen (Kinshasa, CGO)

Collaborative Research in Ghana and Beyond

Sven Heinrich (Freiburg)

The Essentials of International Partnerships

William Makupa (Moshi, EAT)

Partnerships in Practice: Preparing, Funding, and Sustaining Collaborations

Ingrid Töws (Freiburg)

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Raum XI

Sa07

Workshop Wie schreibt man eine Veröffentlichung?

Vorsitz:

Stephanie Joachim (Bochum), Ramin Khoramnia (Dresden)

Wissenschaftliches Schreiben: So strukturiert man eine Veröffentlichung

Stephanie Joachim (Bochum)

Schlüsselfaktoren für den Erfolg einer Peer-Review Veröffentlichung

Ramin Khoramnia (Dresden)

Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Auditorium von Graefe

Sa08

DOG-Update – State of the Art 2025: Katarakt & Refraktive Chirurgie // Tumoren

DOG-
Update

Vorsitz:

Julia Biermann (Münster/Bielefeld), Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Katarakt & Refraktive Chirurgie

Gerd Auffarth (Heidelberg)

Tumoren

Antonia M. Joussem (Berlin)

Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Saal Helmholtz

Sa09

Freie Vortrags Sitzung AMD – Therapien und Real World Daten

Vorsitz:

Maria-Andreea Gamulescu (Regensburg), Armin Wolf (Ulm)

Gesunde Ernährung und Einnahme von AMD-Nahrungsergänzungsmitteln in der älteren Bevölkerung: Daten aus einer populationsbasierten deutschen Studie

Lauretta Gluth (Regensburg)

PULSAR-Extensionsstudie: 156 Wochen-Ergebnisse bei Patienten mit neovaskulärer altersabhängiger Makuladegeneration (nAMD), die eine Behandlung mit Aflibercept 8mg erhielten und die von Aflibercept 2mg auf 8mg umgestellt wurden

Raffael Liegl (Bonn)

Behandlung von Patienten mit neovaskulärer altersabhängiger Makuladegeneration mittels intravitrealen Injektionen an deutschen Zentren 2015–2024 – eine oregis-Studie

Julian Alexander Zimmermann (Münster)

Interimsanalyse der nicht-interventionellen Studie PASSENGER nach 12 Wochen – Erste Ergebnisse zur Wirksamkeit von Faricimab bei nAMD Switch-Patienten unter Real-World-Bedingungen

Britta Heimes-Bussmann (Münster)

Wie schlagen sich KI-Tools im klinischen Alltag? Praxis Test eines Therapie-Planungs-Tools zur Behandlung der neovaskulären altersbedingten Makuladegeneration (nAMD)

Kai Rothaus (Münster)

1-Jahres-Real-World-Ergebnisse von Faricimab bei vorbehandelten Patienten mit neovaskulärer altersabhängiger Makuladegeneration

Sebastian Hoffmann (Bonn)

Die Morphologie von makulären Neovaskularisationen bei der altersbedingten Makuladegeneration beeinflusst den Therapiebedarf innerhalb der ersten 5 Jahre

Michael Grün (Münster)

VEGF-Inhibitor Switch Trial in Poor-Responsive Neovascular Age-related Macular Degeneration: Assessing Brolicizumab vs Faricimab: VISTA Study

Adnan Kilani (Ulm)

Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Saal Donders

Sa10

Freie Vortrags Sitzung Von Choroidea bis Glaskörper – neue Ansätze

Vorsitz:

Peter Charbel Issa (München), Carsten Framme (Hannover)

Intravitreales Methotrexat zur Prophylaxe und Behandlung von PVR

Boris Stanzel (Sulzbach/Saar)

Eine innovative Methotrexat-Nanocarrier-Formulierung ermöglicht die kontinuierliche, intravitreale Wirkstofffreisetzung über 6 Wochen in-vivo im Schweinemodell.

Lea Skrzypczyk (Heidelberg)

Therapie persistierender Makulaforamina durch temporäre Silikonöltamponade: Eine multizentrische Analyse

Verena Schöneberger (Düsseldorf)

Einfluss von Silikonöltamponaden auf Netzhautschichten in Augen mit primärer Netzhautablösung

Sahra Hamedy (Hamburg)

Sterile Endophthalmitis nach Aflibercept-Injektion (8mg): Eine Fallserie

Fotios Papandreou (Jena)

Ultra-Weitwinkel Fluoreszenzangiographie versus Fundusphotographie zur Erkennung bei retinalen Hämangioblastomen im Rahmen eines von-Hippel-Lindau Syndroms

Farmis Fallahi (Essen)

Progressionsrate und ophthalmologische Merkmale der chorioretinalen Atrophie bei Pseudoxanthoma elasticum (PXE)

Jonathan Meinke (Bonn)

Vergleich der Sichtbarkeitsschwellen bei Mikrosekundenpuls- und kontinuierlicher Laserbestrahlung der Netzhaut

Antonia Kreyßig (Lübeck)

Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Raum I

Sa11

International Experts Day

DOG
International
Experts Day
engl

Vorsitz:

Claus Cursiefen (Köln), Anja K. Eckstein (Essen)

Update Amblyopia prevention and treatment

Tamara Wygnanski-Jaffe (Tel Aviv, IL)

Update pediatric corneal transplantation

Ken K. Nischal (Pittsburgh, USA)

Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Raum II

Sa12

Symposium Ideen und Ergebnisse zur ökologischen Nachhaltigkeit in der Augenheilkunde

Symposium zum Ideenwettbewerb
der Stiftung Auge

Vorsitz:

Gerd Geerling (Düsseldorf), Frank G. Holz (Bonn), Hanna Faber (Hamburg)

Entwicklung eines Templates für Ethikanträge zur wissenschaftlichen Nutzung verbleibender Gewebe humaner Spenderaugen

André Schulz (Rostock)

Reparatur und Erneuerung von Phakoemulsifikations-Handstücken

Andreas Schäfer (Graz, A)

Der Einfluss klimatischer Parameter auf den Augeninnendruck – Ergebnisse der Gutenberg Gesundheitsstudie

Alexander Schuster (Mainz)

**DOG-pura-Award:
Einführung Preisträger**

Gerd Geerling (Düsseldorf)



Nachhaltigkeit beginnt im OP-Sieb: Ressourceneffiziente Optimierung am Beispiel des Kataraktsiebs

Fabian Norbert Fries (Homburg/Saar)

Lab4Future – Forschung nachhaltig gestalten

Karina Hadrian (Köln)

Umweltfreundliche Mobilität

Christoph Laufenböck (Dornbirn, A)

Nachhaltiger Umgang mit perfluorierten Kohlenwasserstoff-Flüssigkeiten (PFCL) in der Netzhautchirurgie

Raffael Liegl (Bonn)

EcoRetina: KI-basierte postoperative Lagerungsoptimierung

Jonas Neubauer (Tübingen)

Nachhaltigkeitsvisitationen – Entwicklung eines Prädikats Siegels „Nachhaltige Augenklinik“

Alexandra Schilcher (Düsseldorf)

**DOG-pura-Award:
Preisverleihung**



Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Raum III

Sa13

Freie Vortragssitzung Kinderophthalmologie/Strabologie

Vorsitz:

Dorothea Besch (Tübingen), Frank Schüttauf (Hamburg)

Neuroretinal structure changes in infantile nephropathic cystinosis

Leonie Franziska Keidel (München)

Kinder mit und ohne Legasthenie lernen gemeinsam Chinesisch – eine interdisziplinäre Forschungsarbeit

Ausgezeichnet mit dem 1. Videopreis der DOG

Susanne Trauzettel-Klosinski (Tübingen)

Prävalenz von Strabismus und Risikofaktoren bei Frühgeborenen mit und ohne Frühgeborenen-Retinopathie

Achim Fieß (Mainz)

Rücklagerungsoperation an den schrägen Augenmuskeln bei Patienten mit endokriner Orbitopathie – Studienergebnisse der bislang größten publizierten Patientenkohorten

Sera Sarim (Essen)

Einfluss einer vertikalen Transposition horizontaler Augenmuskeln im Rahmen einer kombinierten Augenmuskuloperation auf die Vertikaldeviation bei Patienten mit horizontalem Strabismus und zusätzlicher geringer Vertikaldeviation

Franziska Rusam (Würzburg)

Bestimmung des bevorzugten retinalen Fixationsortes unter monokularen und binokularen Sehbedingungen bei verschiedenen Fixationsaufgaben

Maximilian Freiberg (Berlin)

MONOVISION – an alternative amblyopia therapy concept for Low- and Middle-Income Settings

Christiane Paschke (Duisburg)

Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Raum XV

Sa14

Freie Vortragssitzung Retina – Seltene Erkrankungen – neue Therapien

Vorsitz:

Katarina Stingl (Tübingen), Marius Ueffing (Tübingen)

Frühgeborenenretinopathie in Deutschland und der Türkei – ein Vergleich basierend auf Daten aus dem EU-ROP Register

Sophie C. Schnorr (Greifswald)

Zwei verschiedene Dosierungen von Ranibizumab zur Therapie der Frühgeborenenretinopathie – 5-Jahres Follow-up der prospektiven, randomisierten Studie CARE-ROP

Johanna M. Pfeil (Greifswald)

Die kombinierte diätetische Gabe von omega 3 and omega 6 Fettsäuren wirkt protektiv in ein

Myriam Böck (München)

Einsatz von digitaler Bildgebung im ROP-Management – eine Auswertung des EU-ROP Registers

Laura K. Schnorr (Greifswald)

Klinische und genetische Analyse von BEST1-assoziierten Retinopathien

Stefanie Dick (Bonn)

A Phase 3 Study of Tinlarebant, an Oral Therapy Intended for the Treatment of Stargardt Disease: Interim Analysis

Philipp Herrmann (Bonn)

Skotopische Funktionsverluste und longitudinale Erkrankungscharakterisierung bei Sorsby Fundusdystrophie

Maik Hetgens (Bonn)

Erste Ergebnisse des deutschlandweiten Registers für Patienten mit einer Grubenpapille (kurz Retina.Net-OPTIMA-Register)

Lena Spickermann (Münster)

Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Raum XI

Sa15

Freie Vortragsitzung Therapeutische Herausforderungen in der periorbitalen und orbitalen Region

Vorsitz:

Heike Elflein (Mainz), Anna Maria Schuh (München)

Revisionschirurgie bei Lagophthalmus nach Ober- und Untertlidstraffungen. Videodokumentierte Op.- Details und Ergebnisse

Hüseyin Aral (Köln)

Korrektur der kongenitalen Ptosis mittels kombinierten Levator- und Frontalmuskel- Advancement Flaps: klinische Erfahrung und erste Ergebnisse

Ganna Lysenko (Stuttgart)

25 Jahre Therapie des kongenitalen Anophthalmus und funktionslosen Mikrophthalmus mittels selbstquellender Hydrogelexpander – Chancen und Risiken

Sven Husmann (Göttingen)

Prothesenbehandlung bei sehfähigem Mikrophthalmus: Einfluss transparenter Prothesen auf Sehleistung und Symmetrie

Lara Hentsch (Göttingen)

Atrophierisiko primärer Dermis-Fett-Transplante infolge vorheriger stereotaktischer Radiochirurgie

Nicolas Pense (München)

Prädiktive Faktoren für den Krankheitsverlauf einer Periorbitalen Nekrotisierenden Fasziiitis

Lara Buhl (München)

Samstag, 27.9.2025, 11:45–12:15
Auditorium von Graefe

Sa15

Keynote Lecture Imaging the Vitreous with OCT. A New Frontier

Keynote Speaker:

Richard F. Spaide (New York, USA)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabine 1

Postersitzung Retina Fallberichte – Lessons Learned

Vorsitz:

Friederike Schaub (Rostock), Petra Meier (Leipzig)

Fallbericht: Akuter beidseitiger Sehverlust als Erstmanifestation einer Leukämie

Erick Carlos Reyna (Gießen)

Retinal Artery Occlusion Associated with Prepapillary Arterial Loop: An Isolated Ocular disease ? Case report and literature Review

Khalil El Jawhari (Halberstadt)

Beidseitige subretinale seröse Chorioretinopathie bei einem Patienten mit Morbus Darier (MD) Langzeitbeobachtung

Bahador Bina (Salzgitter)

Symptomatische Höhenretinopathie (High altitude retinopathy) bei einer jungen Patientin

Severin Hacker (Augsburg)

Tattoo-assoziierte Sarkoidose mit Uveitis posterior

Hedwig Schuster (Augsburg)

Verzögerte Diagnose einer Candida-Sepsis nach LVAD- Implantation: Sehbeschwerden als Schlüsselsymptom für eine lebensbedrohliche Infektion

Meltem Elcivan (Hannover)

Parazentrale akute mittlere Makulopathie (PAMM) assoziiert mit schwerer Hypertriglyzeridämie: Ein Fallbericht mit neuem Therapieansatz

Sarah Kleemann (Münster)

Langzeitbeobachtung der Entwicklung der Makulopathie infolge einer Chorioretinitis nach abgelaufener West-Nile-Virus-Infektion (WNVI)

Iyad Abboud (Salzgitter)

Akute Sehbehinderung im Zusammenhang mit einem Sheehan- Syndrom

Vladimir Yordanov (Homburg/Saar)

Retinopathie bei einem 28-jährigen Mann

Emilia Michalewicz (Aachen)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabine 2

PSa02

Postersitzung AMD – Biomarker und Therapie

Vorsitz:

Alaa Din Abdin (Homburg/Saar), Almut Bindewald-Wittich (Ulm)

Evaluierung eines KI-Algorithmus zur Beurteilung der Krankheitsaktivität bei nAMD: Eine retrospektive Analyse aus der NIS Passenger-Studie

Britta Heimes-Bussmann (Münster)

Analyse funktioneller Ergebnisse und Makulaatrophie-Inzidenz und -Progression nach zehnjähriger Anti-VEGF-Therapie unter pro-re-nata-Therapieregimen bei Patienten mit neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration

Peter Wolfrum (Mainz)

Post-hoc-Analyse von mit intravitrealem Aflibercept mit T&E- Schema behandelten nAMD-Patienten aus ARIES & ALTAIR: Vorhersage von Behandlungsintervallen und -häufigkeit unter Verwendung von maschinellem Lernen

Matthias Gutfleisch (Münster)

SPECTRUM: Ergebnisse nach 8 Wochen aus der ersten globalen Real-World-Studie zu Aflibercept 8mg bei Patienten mit behandlungsnaiver und zuvor behandelter neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration

Clemens Lange (Münster)

Strukturelle Prädiktoren von der beeinträchtigten Dunkeladaptation bei altersabhängiger Makuladegeneration

Georg Ansari (Basel, CH)

Comparative Analysis of the Bioactive Properties of Fucoidans for Age-related Macular Degeneration (AMD) from Baltic Algae Species

Haqdil Hakeem Shad (Kiel)

Fluoreszenzlebensdauer-Ophthalmoskopie (FLIO) bei Patienten mit altersbedingter Makuladegeneration unter Ranibizumab- Therapie

Svenja Rebecca Sonntag (Lübeck)

Komplikationsspektrum nach intravitrealer Gabe neuer langfristig wirkender VEGF-Inhibitoren

Johanna Mirjam Stoye (Halle/Saale)

Veränderungen des Vitreoretinalen Interfaces bei Patienten mit neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration

Alexander Beger (Münster)

Untersuchung der Beziehung zwischen Fluoreszenz-Lebensdauer und Choriocapillaris-Perfusion bei intermediärer altersbedingter Makuladegeneration
Melih Tarhan (Jena)

Aktive PGF-Signalwege bei trockener AMD: Hinweise aus dem Cx3cr1GFP/GFP-Mausmodell
Inga-Marie Pompös (Berlin)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabine 3

PSa03

Postersitzung Retinale Bildgebung und künstliche Intelligenz

Vorsitz:

Thomas Ach (Bonn), Nicole Eter (Münster)

Ultrastrukturelle ILM-Analyse von migrierenden retinalen Zellen in Augen mit idiopathischer epiretinale Gliose und durchgreifendem Makulaforamen in Korrelation mit retinaler Bildgebung
Christopher Schmitz (Ulm)

Korrelation von retinaler Bildgebung mit dem Vorhandensein von Poren in der inneren Grenzmembran (ILM) bei idiopathischer epiretinale Gliose
Nikolina Durdevic (Ulm)

Focus Variance Effects in Longitudinal Optical Coherence Tomography Angiography
Simon Hoffmann (Karlsruhe)

Evaluation der telemedizinischen OCT-Befundung zur Steuerung der IVOM-Therapie an der Klinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikums Freiburg
Lucas Stürzbecher (Freiburg)

Deep-Learning-basierte OCT-Biomarker-Analyse bei Patienten mit venösen Gefäßverschlüssen unter intravitrealer Therapie
Alexander Kufner (München)

Untersuchung der diagnostischen Leistungsfähigkeit multimodaler Large Language Models bei Makulaerkrankungen
Ines D. Nagel (La Jolla, USA)

Einfluss der pseudophaken Kapselproliferation auf die Messung von quantitativer Fundus-Autofluoreszenz (qAF) und makulärer optischer Pigmentdichte (MPOD)
Jacob Griegel (Würzburg)

Fluoreszenzlebensdauer-Ophthalmoskopie bei Wassersportlern – Implikationen für die Einflüsse langfristiger Sonneneinstrahlung auf das Auge
Giulia Böhmerle (Lübeck)

Need for Speed? The Impact of OCTA Acquisition Rates on Vessel Density and Image Quality
Philippe Valmaggia (Basel, CH)

Präoperativer Visus korreliert mit präoperativem OCT Stadium – Auswertungen aus dem Innsbrucker Register für rhegmatogene Netzhautablösungen
Yvonne Nowosielski (Innsbruck, A)

Multimodality imaging findings in peripapillary pachychoroid syndrome (PPS): is it a subset of central serous chorioretinopathy or a separate entity in the pachychoroid spectrum?
Karim Al-Ghazzawi (Essen)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabine 4

PSa04

Postersitzung Kornea – Keratokonus

Vorsitz:

Björn Bachmann (Köln), Julia Weller (Erlangen)

Keratokonus vs. Pseudokeratokonus bei Fuchsscher Endotheldystrophie: Diagnostische und therapeutische Herausforderungen
Mostafa Aghi (Jena)

Eye-can-see – Ein kostengünstiges Device zur Cornea-Topographie in Low- und Middle-Income Settings
Andreas Götz (Rostock)

Vergleich der Tomographie und Biomechanik beim Keratokonus nach einmaligem versus wiederholtem Crosslinking
Eveline Devlies (Homburg/Saar)

Klinische und lichtmikroskopische Befunde einer sekundären kornealen Amyloidose bei Keratokonus
Charlott Fuß (Homburg/Saar)

Langzeitentwicklung biomechanischer und tomographischer Parameter bei Keratokonus-Augen nach cornealem Crosslinking
Emilia Felter (Heidelberg)

Tomographisch-biomechanische Analyse von AoBoCo-klassifizierten Hornhäuten mit manifestem Keratokonus am Partnerauge
Anna Svea Elisabeth Schott (Homburg/Saar)

Evaluierung der Brillouin-Mikroskopie zur Bestimmung biomechanischer Eigenschaften der Hornhaut im Vergleich zum Extensometer nach Hornhautvernetzung
Felix Lochmann (Dresden)

Three-dimensional Nanoindentation of UV-Crosslinked Corneas Using Pressure-Controlled Artificial Anterior Chambers
Raphael Brandt (Brandenburg an der Havel)

Evaluierung der Wiederholbarkeit und Übereinstimmung zweier optischer Kohärenztomographie-Systeme anhand sektoraler Messung von Hornhautkrümmung, Pachymetrie und Epitheldicke bei Gesunden und Keratokonuspatienten
Aisha Ahsan (Dresden)

Verwendung von KI-generierten synthetischen Bildern von Scheimpflug-Aufnahmen zur Verbesserung der Erkennung von seltenen Brechkraftanomalien in der Korneal-Tomographie mittels Deep-Learning
Lennart Hartmann (Ulm)

Vergleich der lasergestützten Epithelentfernung mit und ohne wellenfrontgesteuerter photorefraktiver Keratektomie in Kombination mit der Hornhautvernetzung bei progressivem Keratokonus
Robert Herber (Dresden)

Wiederholbarkeit von Hornhaut-Wellenfrontaberrationen mittels SS-OCT in der Kataraktchirurgie
Janina Zoysa (Wien, A)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabinett 5

PSa05

Postersitzung Sonderlinsen

Vorsitz:

Maya Müller (Zürich, CH), Theo G. Seiler (Düsseldorf)

Entwicklung eines in-vitro Modells zur optischen Evaluation der Hinterkapseltrübung nach Kataraktchirurgie

Margarita Karaivanova (Heidelberg)

Austausch einer Intraokularlinse bei Augen mit offener Hinterkapsel: Was ist zu beachten?

Klemens Kaiser (Frankfurt/Main)

Klinische Ergebnisse und Einfluss von Hornhautaberrationen auf die Performance einer multifokalen torischen Intraokularlinse: Eine Analyse mit Ray-Tracing und Pentacam

Cemre Altas (Rostock)

Intraocular Lens Power Calculation-Comparing Big Data Approaches to Established Formulas

Jascha Wendelstein (München)

Refraktionsfehler und ihrer Auswirkungen auf die visuelle Lebensqualität – Ergebnisse der Gutenberg Gesundheitsstudie

Stephanie Grabitz (Mainz)

Exposition gegenüber ultravioletter Strahlung (UVA) in Cockpits kommerzieller Flugzeuge

Rebecca Buhl (Heidelberg)

Considerations on the Haigis formula: Are better outcomes possible with tuning?

Jascha Wendelstein (München)

Evaluation des Nutzens des Active-Sentry-Handstücks bei niedrigen Druckeinstellungen im Vergleich zur konventionellen Phakoemulsifikation

Lucas Nicola Steinmüller (Berlin)

Prädiktion des intraoperativen Floppy-Iris-Syndroms (IFIS) mittels präoperativer IOL-Master-700-Daten und maschinellen Lernverfahren

Mateusz Glegola (Freiburg)

Is the preoperative visual acuity and surgeon's experience important in cataract surgery – An empirical study of Hungarian and Kosovan patients

Flaka Shoshi (Prishtina, RKS)

Reverser Pupillarblock als Folge einer nahtlos sklerafixierten IOL

Pirmin Frey (Augsburg)

Retrospektive Analyse dreier Fixationstechniken für den IOL-Austausch bzw. die sekundäre IOL-Implantation: Sklerafixierte IOL (mit Naht vs. nahtlos) versus irisfixierte IOL

Hosni Al Zoubi (Jena)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabinett 6

PSa06

Postersitzung Kornea – PKP und DALK

Vorsitz:

Stefan Schrader (Oldenburg), Katrin Wacker (Herbolzheim)

Vergleich der Trepanationstechniken bei perforierender und lamellärer Keratoplastik für Keratokonus: Langzeitergebnisse aus einer großen universitären Augenklinik

Binh Duong Thai (Freiburg)

Systemische Immunsuppression nach perforierender Keratoplastik: Eine retrospektive Analyse von Nebenwirkungen, Adhärenz und Indikationsspektrum

Ebru Tuncöz (Freiburg)

Effizienz der allogenen perforierenden Limbokeratoplastik: Praktische Erfahrungen

Marie Ella Horstmann (Mainz)

Keratoplastiken in Deutschland – Ein Update der Qualitätsberichte der Krankenhäuser des Gemeinsamen Bundesausschusses von 2017 bis 2022

Jan Vincent Hoffmann (Freiburg)

Tektonische semilunare Keratoplastik zur Behandlung einer traumatischen peripheren Hornhautperforation

Stefan Weber (Homburg/Saar)

Perforierende Excimerlaser-Keratoplastik bei stromaler Vernarbung nach Epikeratoplastik und photorefraktiver Keratektomie

Anna-Sophie Heiland (Homburg/Saar)

Optimierung der Hornhautspende durch Krankenhauskooperationen in Deutschland: Eine 21-jährige Perspektive

Celine Bänsch (Freiburg)

Einfluss des Lieferengpasses von Standard-Hornhauthaltern auf den Endothelzellverlust während der Kultivierung – Eine retrospektive Analyse

Tarek Safi (Mainz)

Pseudo-bilamelläre Keratoplastik – Eine perforierende Keratoplastik ohne Naht?

David Baumann (Jena)

SLET zur Behandlung einer kompletten limbalen Stammzellinsuffizienz bei Verätzungen oder Verbrennungen

Elias Eduardo Hernandez Galindo (Jena)

Keratoprothesen: Stellenwert der digitalen Volumetomographie in der postoperativen Nachsorge

Friedrich Steindor (Düsseldorf)

Einfluss der Keratoprothesenimplantation auf den Hilfsmittelbedarf bei Patienten mit Hornhauterkrankungen

Matthias Spengler (Düsseldorf)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabinett 7

PSa07

Postersitzung Glaukom – Moderne Diagnostik

Vorsitz:

Karin Pillunat (Dresden), Henrike Westekemper (Duisburg)

Verbesserte RNFL- und MRW-Sektoren zur Glaukomdiagnostik mittels korrelationsbasierter Clusteranalyse

Simon König (Mainz)

Umfassende Glaukomdiagnostik mit der Spaltlampe

Marcus-Matthias Gellrich (Kellinghusen)

Prävalenz und kumulative 5-Jahres-Inzidenz des Offenwinkelglaukoms und dessen Risikofaktoren: Daten aus der Gutenberg-Gesundheitsstudie

Julia Stingl (Mainz)

Ist das relative Skotom ein Artefakt?

Friedrich Hoffmann (Berlin)

Archetypen-Analyse – ein statistischer Ansatz zur Identifikation von prototypischen Gesichtsfelddefekten

Simon König (Mainz)

Der Zusammenhang zwischen einem polygenetischen Risikoscore und Glaukom sowie den damit verbundenen Merkmalen: Ergebnisse aus zwei bevölkerungsbasierten Studien
Anna Maria Voigt (Mainz)

Unterschiede in OCT- und OCT-A-Parametern zwischen gesunden Kindern und Erwachsenen: Ergebnisse einer prospektiven Vergleichsstudie
Antoine Caoucci (Münster)

Results of iTrack Global Data Registry to Support the Role of Canaloplasty for Treatment of Glaucoma
Karsten Klabe (Düsseldorf)

Evaluation of different imaging modalities for glaucoma diagnosis
Julia Schottenhamml (Erlangen)

The Diagnostic Accuracy of OCT-Angiography Vascular and OCT Structural Parameters for Detecting Glaucoma In High Myopic Eyes
Jasmin Rezapour (Mainz)

Insights into the Progression of Primary Open-angle Glaucoma and Myopia: Comparative Evaluation of OCT with OCTA Changes
Yuliya Huseva (Minsk, BY)

Glaucoma Care in Tanzania – An Analysis of Patient Perception and Knowledge using the Patient Outcome and Experience Measure and Eye-Q Questionnaire
Clara Haubold (Freiburg)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45 PSao8
Poster кабинет 8

Postersitzung Traumatologie

Vorsitz:
Andrea Huth (Halle/Saale), Thomas Kreutzer (München)

Displacement or not displacement: Pneumatic Displacement as a Treatment for Submacular Hemorrhage in Ocular Trauma
Mary Lady González Suriel (Mexiko-Stadt, MEX)

Persistierende orbitale Raumforderung nach Fremdkörperverletzung – diagnostische und therapeutische Herausforderungen
Cedric Weich (Münster)

Hebungsdefizit ohne Orbitabodenfraktur?
Sebastian Mohr (Regensburg)

A sympathetic ophthalmia case treated for 3 years
Perfecto Cagampang III (Manila, RP)

Sozioökonomische Einflussfaktoren auf Feuerwerksverletzungen der Augen – Eine retrospektive Analyse
Sebastian Arens (Freiburg)

Economic Burden of Workplace Intraocular Trauma in Mexico: A Cost-Effectiveness Analysis
Mary Lady González Suriel (Mexiko-Stadt, MEX)

Penetrierende Bulbusverletzungen mit rotierenden Drahtbürsten: Untersuchung der okulären Durchstichfestigkeit in vitro
Jens Ulrich Werner (Ulm)

Treffsicher daneben – wenn Akupunktur ins Auge geht
Iris Siljak (Würzburg)

Keratoplasty as the Final Stage of Complex Surgical Rehabilitation of Combat-Related Eye Injuries
Yelyzaveta Lupyr (Kiev, UA)

Electroretinographic Findings and Diagnostic Implications in Ocular Siderosis: A Case Series
Mary Lady González Suriel (Mexiko-Stadt, MEX)

Microbiological Justification of Alternative Treatment of Infections Caused by Antibiotic-Resistant Pseudomonas Aeruginosa Isolated from Patients with Infectious Complications of Ocular and Periocular trauma
Halyna Nazarchuk (Winnyzja, UA)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Poster кабинет 9

PSaog

Postersitzung Tumoren der okulären Adnexe und der Augenoberfläche

Vorsitz:
Karin U. Löffler (Bonn)

Ein Chamäleon in der Orbita
Philomena Alice Wawer Matos Reimer (Köln)

Klinische und bildmorphologische Charakteristika maligner lymphoproliferativer Läsionen der Orbita
Alexander Rattunde (Berlin)

Neoplasia in Patients with Previous Anophthalmia
Johannes Robert Fleischer (Freiburg)

Histopathologische Befunde konjunktivaler Läsionen – Analyse exzisionaler Biopsien bei 310 Patientinnen in einem universitären Zentrum
Leyla Jabbarli (Essen)

Konjunktivale Plattenepithelneoplasien – Rezidivrisiken, Therapieoutcomes und funktionelle Ergebnisse: retrospektive Kohortenanalyse 2012–2024
Maximilian von Glasenapp (Düsseldorf)

Operative Entfernung vs medikamentöse Therapie in der primären Behandlung von Plattenepithel-Tumoren der Augenoberfläche (Ocular surface squamous neoplasia – OSSN): Eine systematische Analyse der Literatur
Nikolaos Gkalapis (Halle/Saale)

Ist weniger im Einzelfall mehr? Minimaltherapie eines Plattenepithelkarzinoms der Bindehaut mit Orbitainvasion
Ahsen Dilruba Ilkic (Bielefeld)

Vorhersagbarkeit der Dignität tumoröser Lidläsionen anhand des klinischen Aspekts
Richard Förster (Dresden)

Risikofaktoren für die Erkrankung und Bildung von Rezidiven bei Patienten mit malignen Lidtumoren
Lucas Emil Bilal Pfeffer (Mainz)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabine 10

PSa10

Postersitzung CCS und seltene Erkrankungen

Vorsitz:

Hans Hoerauf (Göttingen), Lebriz Altay (Köln)

Korrelation von ICGA-Befunden mit späteren RPE-Veränderungen in der Fundusautofluoreszenz bei chronischer CCS

Majd Zitoun (Kiel)

Quantitative Autofluoreszenz bei Patienten mit Chorioretinopathia centralis serosa vor und nach photodynamischer Therapie

Anja Deutsch (Bonn)

Anatomische und funktionelle Veränderungen der normalisierten Reflektivität der ellipsoiden Zone im Verlauf der Chorioretinopathia Centralis Serosa (CCS)

Argyrios Chronopoulos (Mannheim)

Subretinal Drusenoid Deposits in Central Serous Chorioretinopathy: Insights from Retromode Imaging

Ophir Reinhardt (Lübeck)

Multimodale Ultra-Weitwinkeldiagnostik bei Peripherer exsudativer hämorrhagischer Chorioretinopathie

Kerem Mehmet Bakacak (Essen)

Medikamenteninduziertes Makulaödem bei Statintherapie – eine seltene Entität

Claudia Grünauer-Kloevekorn (Halle/Saale)

Evaluation extrazellulärer Vesikel als Marker für Makuläre Teleangiektasie Typ 2: Einfluss von Diabetes auf das EV-Profil

Katharina Maria Blatz (Freiburg)

Unilaterale Akute Posteriore Multifokale Plakoide Pigment-epitheliopathie bei ipsilateraler Okulodermaler Melanocytosis – Zufall oder Prädilektion?

Efim Sinicin (Hannover)

Ein neuer Stern am Firmament der serösen Makulopathien

Johannes Arnds (Regensburg)

Denosumab-assoziierte, beidseitige Makulopathie – Eine seltene Komplikation

Kristin Wallstabe (Halle/Saale)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabine 11

PSa11

Postersitzung Glaukom – Mikroinvasive Chirurgie im Fokus

Vorsitz:

Christian Karl Brinkmann (Neubrandenburg),
Sibylle Winterhalter (Berlin)

Prospektive Analyse und Verlaufsbeobachtung von Patch-Grafts nach Implantation von PAUL® Glaukom-Implantaten mittels Vorderabschnitts-OCT – Ein Vergleich verschiedener Patch-Materialien

Leonie Bourauel (Bonn)

Einfluss klinischer Faktoren auf den chirurgischen Erfolg des XEN Gel Stents: Eine retrospektive Analyse über sechs Jahre

Caroline J. Gassel (Tübingen)

Longitudinale Evaluation der Filterkissenmorphologie nach chirurgischer Versorgung mit dem PAUL-Glaukom-Implantat mittels Sonographie

Constance Liegl (Bonn)

Intraluminal 10-o Nylon Stenting in Preserflo™ MicroShunt Surgery for Pseudoexfoliation Glaucoma: A Novel Approach to Prevent Hypotony

Miranda Gehrke (München)

Vitreous occlusion of tube 25 years after glaucoma drainage implant surgery for traumatic glaucoma, case report and review of current literature

Gian-Luca Köchli (Zürich, CH)

Vergleich zweier filtrierender Eingriffe in der Glaukomchirurgie – Preserflo™ versus XEN45®-24-Monats-Ergebnisse

Mareike Eube (Lübeck)

Erbblindungsrisiko nach Preserflo-Microshunt-Implantation in Fortgeschrittenen Glaukomen

Warda Darwisch (Mannheim)

Inzidenz, Risikofaktoren und Ergebnisse von numerischer Hypotonie und choroidaler Effusion nach Implantation des Preserflo™ MicroShunts

Emil Nasyrov (Tübingen)

Einfluss der MMC-Dosierung auf die Sickerkissen-Morphologie nach Implantation des Preserflo™-MicroShunt: Eine Studie mittels VA-OCT

Tony Ishaq (Jena)

Vergleich der Ergebnisse der Ahmed-Ventil Implantation bei Patienten mit Primärem Offenwinkelglaukom und Uveitischem Sekundärglaukom

Lara Buhl (München)

Auswirkungen der MMC-Konzentration auf kurzfristige Komplikationen und Ergebnisse nach Preserflo™-Microshunt

Theresa Theilig (Jena)

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Posterkabine 12

PSa12

Postersitzung Genetischer Hintergrund seltener Augenerkrankungen

Vorsitz:

Claudia Priglinger (München), Peter Walter (Aachen)

Eine neue Variante im GUCA1A-Gen als Ursache einer seltenen Zapfendystrophie 3

Luisa Köhler (Halle/Saale)

Genotyp-Phänotyp-Korrelation bei einer FOXC1-Variante und dem Axenfeld-Rieger-Syndrom – ein Fallbericht

Clara Grünauer-Kloevekorn (Budapest, H)

Ophthalmologische Charakterisierung von 18 Patienten mit Bardet-Biedl-Syndrom

Elisa Annabelle Mahler (Bonn)

Ein Fall von syndromaler dominanter Optikusatrophie (DOA+) in Verbindung mit einer neuen OPA1-Genvariante und multipler mtDNA-Deletion

Dominik Dobos (Budapest, H)

Korrelat der Peau d'orange in der High-Resolution OCT bei Patienten mit Pseudoxanthoma elasticum

Kristina Pfau (Bonn)

Anisometropie – eine genomweite Assoziationsstudie: Ergebnisse der Gutenberg Gesundheitsstudie

Anna Maria Voigt (Mainz)

Seltene Membrane frizzled-related protein (MFRP)-Gen Mutation bei einem Patienten mit hoher Hyperopie und Foveadysplasie

Christoph von Schwarzkopf (Münster)

Papillenschwellung – oder: Alles hängt mit allem zusammen

Payam Kabiri (Düsseldorf)

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Sa16
Auditorium von Graefe

Startup Solutions Unmet Needs / Expertendiskussion

Unmet Need: Limits of current refractive laser treatments

Sorcha Ni Dhubhghaill (Antwerpen, B)

Lösungsansatz:

Epicure vision

Bert Van den Bogerd (Antwerpen, B)

Paneldiskussion:

Burkhard Dick (Bochum), Sorcha Ni Dhubhghaill (Antwerpen, B),
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Unmet Need: Innovative refractive corneal and cataract surgery

Burkhard Dick (Bochum)

Lösungsansatz:

LIRIC

Stephanie Joachim (Bochum)

Paneldiskussion:

Burkhard Dick (Bochum), Sorcha Ni Dhubhghaill (Antwerpen, B),
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Unmet Need: Home OCT

Maximilian Pfau (Bonn)

Lösungsansatz:

Notal Vision

Kester Nahen (Centreville, USA)

Paneldiskussion:

Antonia M. Jousen (Berlin), Ursula Schmidt-Erfurth (Wien, A),
Frank G. Holz (Bonn), Maximilian Pfau (Bonn)

Unmet Need: Smart Retina: AI-supported future of diagnostics and therapy in retinal diseases

Ursula Schmidt-Erfurth (Wien, A)

Lösungsansätze:

RetinAI

Carlos Ciller (Bern, CH)

Retinsight

Cornelia Kutzer (Wien, A)

Deep Eye

Manuel Opitz (München)

Paneldiskussion:

Antonia M. Jousen (Berlin), Ursula Schmidt-Erfurth (Wien, A),
Frank G. Holz (Bonn), Maximilian Pfau (Bonn)

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Sa17
Saal Helmholtz

Symposium Consilium strabologicum Symposium der GSNK

Vorsitz:

Anja K. Eckstein (Essen), Tanja Guthoff (Düsseldorf)

Panel:

Heike Elflein (Mainz), Martin Nentwich (Würzburg), Frank
Schüttauf (Hamburg), Daniel J. Salchow (Berlin), Christina Beisse
(Heidelberg)

Fall Hamburg

Frank Schüttauf (Hamburg)

Fall Würzburg

Martin Nentwich (Würzburg)

Fall Düsseldorf

Tanja Guthoff (Düsseldorf)

Fall Mainz

Heike Elflein (Mainz)

Fall Essen

Inge Neumann (Essen)

Fall Berlin

Daniel J. Salchow (Berlin)

Fall Freiburg

Tim Bleul (Freiburg)

Fall Köln

Andrea Hedergott (Köln)

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Sa18
Saal Donders

Symposium Retina Hot Topics

Vorsitz:

Nicole Eter (Münster), Horst Helbig (Regensburg)

Lagerung nach Operationen bei Netzhautablösung

Friederike Schaub (Rostock)

MacTel heute: Sagen Sie uns die Wahrheit!

Peter Charbel Issa (München)

Pachychoroid: Ist das Konzept noch gültig?

Sandra Liakopoulos (Köln)

Brauchen wir PFC für die Chirurgie der Netzhautablösung?

Hans Hoerauf (Göttingen)

Differentialdiagnose von vitelliformen Läsionen?

Sandrine Zweifel (Zürich, CH)

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Sa19
Raum I

International Experts Day

engl
DOG
International
Experts Day

Vorsitz:

Arne Viestenz (Halle/Saale), Franz H. Grus (Mainz)

Systemic therapies in ocular tumors

Jacobus Bosch (Leiden, NL)

War related eye injuries

Ferenc Kuhn (Jacksonville, USA)

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Sa20
Raum III

Freie Vortragssitzung Digitale Medizin und Versorgung

Vorsitz:

Marc Schargus (Hamburg), Alexander Schuster (Mainz)

Querschnittserhebung des ungeklärten ophthalmologischen Versorgungsbedarfs in einem sozialpädiatrischen Zentrum

Payam Kabiri (Düsseldorf)

Refraktionsfehler in der populationsbasierten Kohorte SHIP- NEXT-o – eine Zwischenauswertung

Lisa Lüdtke (Greifswald)

Die Verteilung der RNFL in der populationsbasierten Kohorte SHIP-NEXT-o – eine Zwischenauswertung

Lisa Lüdtke (Greifswald)

Chinese expert consensus on imaging examinations and biometric measurements for combined intraocular surgery

Yanlong Bi (Shanghai, CHN)

Ein „bidirectional encoder representations from transformer (BERT) neural network for natural language processing“ zur Bestimmung der Behandlungsdringlichkeit in einer augenärztlichen Notaufnahme

Anna Hillenmayer (Ulm)

Automatisierte Phänotypisierung in der Ophthalmologie mittels KI-Pipeline und Human Phenotype Ontology

Binh Duong Thai (Freiburg)

Deep Learning-Based Morphometry of the Human Orbit using MRI data from the NAKO study

Navid Farassat (Freiburg)

Entwicklung eines Chatbot-basierten patientenberichteten Messinstruments der visuellen Lebensqualität für die Routineversorgung

Johanna Gerhards (Bonn)

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15
Raum XV

Sa21

**Symposium
Exploring the MIGS universe
FEOPh-Symposium**

engl

Vorsitz:

Claus Cursiefen (Köln), Wagih Acimandos (London, UK), Carl Arndt (Reims, F), Salvador García-Delpech (Valencia, E), Matteo Piovella (Monza, I)

Surgical Success Rates of Conventional Probe Trabeculotomy versus Microcatheter-Assisted 360° Trabeculotomy (PIRATE) in Children with Glaucoma – Protocol for a Multicenter, Prospective, Randomized Controlled Trial

Julia Stingl (Mainz)

The Training Path to ELIOS Glaucoma Surgery: A Resident's View

Gema Ferrús (Torrevieja, E)

Flow unplugged: Aqueous dynamics in standalone MIGS

Bhavin Patel (London, UK)

Der Präsentationstitel der französischen Fachgesellschaft lag zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht vor.

MIGS Surgical Complications: Patterns, Prevention & Bailouts

Giovanni Damiani (Mailand, I)

Roundtable Discussion

Jose Isidro Belda (Torrevieja, E), Viktoria C. Brücher (Münster), Saurabh Goyal (London, UK), Matteo Piovella (Monza, I)

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15
Raum XI

Sa22

**Symposium
Endoskopische Versorgung von Tränenwegerkrankungen – Wie läuft's (wieder)?
Symposium der DOG-Sektion Ophthalmoplastische und Rekonstruktive Chirurgie**

Vorsitz:

Gerd Geerling (Düsseldorf), Jens Heichel (Halle/Saale), Maria Borrelli (Düsseldorf)

Erst die Diagnostik!

Frank Tost (Greifswald)

Posttraumatische Tränenwegrekonstruktion

Jens Heichel (Halle/Saale)

Indikationsstellung – Wann endonasal, wann transkutan?

Meghana Anika Varde (St. Gallen, CH)

Lernkurve der Endonasalen endoskopischen DCR – Wie schaffe ich den Einstieg?

Maria Borrelli (Düsseldorf)

Endonasale DCR – Welche Geräte und Instrumente – Was braucht man wirklich?

Diego Strianese (Neapel, I)

Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00
Auditorium von Graefe

Sa23

**OphthalmPitch
Neuer Contest für kluge Köpfe**



Panel:

Dorothee Döpfer (Berlin), Nicole Eter (Münster), Sascha Fauser (Basel, CH), Zoran Hasanbasic (Basel, CH), Edith Huland (Hamburg), Verena Prokosch (Köln), Helmut Schönenberger (München)

Keynote:

Deep Tech & MedTech: Wie UnternehmerTUM medizinische Innovationen beschleunigt

Helmut Schönenberger vom UnternehmerTUM (München)

Virtuelle Chirurgie neu gedacht

Mathias Großschädl (München)

Mehr als ein Glaskörper-Ersatz

Maximilian Hammer (Heidelberg)

Chatbot trifft Augentherapie

Sven Schnichels (Tübingen)

PRObot

Jan Terheyden (Bonn)

Neurologie durch die Pupille erkennen

Christoph Tschantré (Bern)

Im Anschluss an jeden Beitrag folgt eine Paneldiskussion und das Voting des Panels sowie der Teilnehmer.

Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00
Saal Helmholtz

Sa24

**Symposium
Unmet needs in vitreo-retinal surgery**

engl

Vorsitz:

Carl Arndt (Reims, F), Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Treatment of proliferative vitreoretinopathy (PVR) : “no future”?

Carl Arndt (Reims, F)

“Les pieds dans l'eau”: persistent subretinal fluid after retinal detachment surgery

Marie-Noelle Delyfer (Bordeaux, F)

“Tell me why”: Unexplained visual loss after retina detachment surgery

Heinrich Heimann (Liverpool, UK)

Neovascularisation in retinal vascular disease.

Is it still “Apocalypse now”?

Nicolas Feltgen (Basel, CH)

“Blood is thicker than water”: current management of subretinal bleeding

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00
Saal Donders Sa25

Symposium
Katarakt und Straßenverkehr, Flugverkehr, Schiffsverkehr
Symposium der Verkehrskommission von DOG und BVA

Vorsitz:
Bernhard Lachenmayr (München), Klaus Rohrschneider (Heidelberg)

Katarakt und Kontrastsehen
Klaus Rohrschneider (Heidelberg)

Katarakt und Straßenverkehr
Bernhard Lachenmayr (München)

Katarakt und Flugverkehr
Jörg Frischmuth (Köln)

Katarakt und Schiffsverkehr
Johann Roeder (Kiel)

Katarakt und präoperative Aufklärung
Frank Tost (Greifswald)

Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00
Raum I Sa26

International Experts Day engl
DOG International Experts Day

Vorsitz:
Gerd Geerling (Düsseldorf), Simona Schlereth (Köln)

Non-visual Functions of the Eye: implications for Glaucoma and Neurodegenerative diseases
Dan Milea (Singapur, SGP)

Update surgery tear system
Diego Strianese (Neapel, I)

Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00
Raum III Sa27

Symposium
Ophthalmologische Weiterbildung 2025 auf dem Prüfstand: Wo stehen wir? Wo wollen wir hin?
Symposium der AG Young DOG

Vorsitz:
Andrea Ross (München), Bettina Hohberger (Erlangen), Antonia Howaldt (Köln)

Augenärzte in Weiterbildung: Wie sehen unsere Zukunftsperspektiven aus?
Alexander Schuster (Mainz)

Das Homburger Curriculum als Beispiel für die ophthalmologische Ausbildung
Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Operative Ausbildung: viele Wege führen nach Rom
Jan Tode (Hannover)

Fördermöglichkeiten der DFG in der ärztlichen Weiterbildung
Katharina Hartmann (Bonn)

Paneldiskussion
Berthold Seitz (Homburg/Saar), Alexander Schuster (Mainz), Jan Tode (Hannover), Bettina Hohberger (Erlangen), Antonia Howaldt (Köln), Maximilian Hamann (Hannover), Andrea Ross (München)

Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00
Raum XV Sa28

Symposium
Elfriede-Aulhorn-Lecture: Funktionsdiagnostik in der (Neuro-)Ophthalmologie
Symposium der DOG-Sektion Neuroophthalmologie

Vorsitz:
Julia Biermann (Münster/Bielefeld), Wolf Lagrèze (Freiburg)

„Ich sehe was, das Du nicht siehst ...“ – Funktionsdiagnostik in der (Neuro-)Ophthalmologie
Ulrich Schiefer (Aalen/Tübingen)

Aktuelle Erkenntnisse der Pupillen-Funktionsdiagnostik
Carina Kelbsch (Tübingen)

Visus-Bestimmung am Limit – Helligkeit, Kontrast und Zeit
Michael Bach (Freiburg)

Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00
Raum XI Sa29

Workshop
Innovative Modelle in der Cornea-Forschung

Vorsitz:
Stephanie Joachim (Bochum), Stefan Schrader (Oldenburg), Sabrina Reinehr (Bochum)

Patientenspezifische Hornhautstroma-Matrix zur Augenoberflächenrekonstruktion
Sonja Mertsch (Oldenburg)

Cornea als innovatives Modell für siRNA-Transfektionen: Neue Wege der Gentherapie
Karina Hadrian (Köln)

Fuchs endothelial corneal dystrophy: exploring the complexity behind a repeat expansion disorder
Elisa Landi (Maastricht, NL)

Ex vivo Modelle der Schweinecornea: Ein innovativer Ansatz für die Erforschung kornealer Erkrankungen
Stephanie Joachim (Bochum)

Etablierung eines ex vivo porcinen Keratokonus-Modells
Rainer Kötter (Bochum)

Sonntag, 28.9.2025

Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15
Auditorium von Graefe

S001

DOG-Update – State of the Art 2025: Retina // AMD

DOG-
Update

Vorsitz:

Gerd Auffarth (Heidelberg), Antonia M. Jousseaume (Berlin)

Retina

Focke Ziemssen (Leipzig)

AMD

Sandra Liakopoulos (Köln)

Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15
Saal Helmholtz

S002

Symposium Neue Methoden in der Bildgebung der Netzhaut

Vorsitz:

Katarina Stingl (Tübingen), Wolf Harmening (Bonn)

Adaptive Optics Mikropsychophysik

Wolf Harmening (Bonn)

New insights into the choroidal circulation using wide field laser Doppler holography

Michel Paques (Paris, F)

Flavoprotein fluorescence

Krunoslav Stingl (Tübingen)

Optoretinography

Michel Paques (Paris, F)

Künstliche Intelligenz in der retinalen Bildgebung

David Adrian Merle (Graz, A)

Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15
Saal Donders

S003

Symposium State-of-the-Art-Behandlung bei Lidtumoren

Vorsitz:

Vinodh Kakkassery (Chemnitz), Ludwig Maximilian Heindl (Köln)

Histopathologie von (malignen) Lidtumoren

Karin U. Löffler (Bonn)

Alternative medikamentöse Therapien bei Lidtumoren

Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Plastische Lidrekonstruktion nach chirurgischer Resektion

Ludwig Maximilian Heindl (Köln)

Bestrahlungstherapie bei Lidtumoren

Irenäus A. Adamietz (Herne)

Systemtherapie bei Lidtumoren

Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15
Raum II

S004

Symposium Quo vadis Telemedizin?

Vorsitz:

Daniel Böhlinger (Freiburg), Andreas Stahl (Greifswald)

„Ich bekomme keinen Termin beim Augenarzt“: Daten aus Südbaden

Sebastian Arens (Freiburg)

Telemedizin in der IVOM

Felicitas Bucher (Freiburg)

Erfahrungen aus Afrika

Heiko Philippin (Freiburg)

Ophthalmologische Histopathologie: Überregionale Daicker-Witschelrunde

Simone Nüßle (Freiburg)

Braucht es noch Ophthalmologen vor Ort in der Diabetologie?

Andreas Stahl (Greifswald)

Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15
Raum III

S005

Workshop Auf dem Weg zum Facharzt – Was muss der Assistenzarzt wissen?

Vorsitz:

Elisabeth M. Messmer (München), Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Facharzt-Curriculum

Maximilian Hamann (Hannover)

Facharztprüfung

Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Facharzt-Repetitorien

Elisabeth M. Messmer (München)

FEBO

Siegfried G. Priglinger (München)

The new Ophthalmology Foundation Exams

Nicola Quilter (London, UK)

Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15
Raum XV

S006

Freie Vortrags Sitzung Intraokulare Tumoren II

Vorsitz:

Martin Spitzer (Hamburg), Eva Biewald (Essen)

Klinische Charakteristika von aggressiven retinalen Astrozytomen

Pranvera Emiri (Essen)

Einfluss des verpflichtenden Brücknertests in der Frühdiagnose intraokularer Retinoblastome

Eva Biewald (Essen)

Vorliegen von ophthalmologischen Pathologien bei Leukämiepatienten als konsiliarische Vorstellung in einer ophthalmologischen Hochschulambulanz

Constantin Elias Braun (Essen)

Orale Belzutifan-Therapie bei von-Hippel-Lindau-assoziiertem retinalem Hämangioblastom
Adnan Kilani (Ulm)

Charakterisierung choroidaler Naevi anhand der MOLES-Kriterien in Abhängigkeit unterschiedlicher multimodaler Bildgebungsverfahren
Lina Farhoumand (München)

Progression von choroidalen Naevi zu uvealen Melanomen in Abhängigkeit des MOLES-Scores
Qifan Felix Zhao (München)

Sonntag, 28.9.2025, 10:30–11:45
Auditorium von Graefe

DOG-Update – State of the Art 2025: Trockenes Auge // Kornea

DOG-Update

Vorsitz:
Anja K. Eckstein (Essen), Thomas Klink (München)

Trockenes Auge
Elisabeth M. Messmer (München)

Kornea
Friedrich E. Kruse (Erlangen)

Sonntag, 28.9.2025, 10:30–11:45
Saal Helmholtz

Symposium
Aktuelle Entwicklungen in der Therapie der postoperativen Endophthalmitis: Zeit zum Umdenken?

Vorsitz:
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen), Arne Viestenz (Halle/Saale)

Panel:
Wolfgang Behrens-Baumann (Magdeburg/Göttingen), Alaa Din Abdin (Homburg/Saar), Heinrich Heimann (Liverpool, UK)

Zur Prophylaxe und Therapie der Endophthalmitis nach Katarakt-OP. Ein Update
Wolfgang Behrens-Baumann (Magdeburg/Göttingen)

Aktuelle therapeutische Strategien bei postoperativer Endophthalmitis – Erkenntnisse aus der P.O.E.T.-Registerstudie and beyond
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Endophthalmitis nach Trauma und besonderen Indikationen – müssen wir unsere therapeutische Strategie neu denken?
Arne Viestenz (Halle/Saale)

Eine Sache für sich – Endophthalmitis nach Hornhautchirurgie
Alaa Din Abdin (Homburg/Saar)

Primäre Vitrektomie bei akuter postoperativer Endophthalmitis – Goldstandard oder gut gemeinte Maximaltherapie? Ein internationaler Vergleich
Heinrich Heimann (Liverpool, UK)

Sonntag, 28.9.2025, 10:30–11:45
Saal Donders

Symposium
Lymphome am und im Auge – Wandel in Diagnostik und Therapie durch Innovation in der molekularbiologischen Forschung

Vorsitz:
Vinodh Kakkassery (Chemnitz), Ludwig Maximilian Heindl (Köln)

Klinisches Vorgehen bei periokulären Lymphomen
Ludwig Maximilian Heindl (Köln)

Klinisches Vorgehen beim primären und sekundären intraokularen Lymphom
Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Intraokulare Chirurgieoptionen beim okularen Lymphom
Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Tübingen)

Molekularbiologische Innovation in der Diagnostik des Lymphoms
Falko Fend (Tübingen)

Aktuelle hämato-onkologische Entwicklungen in der Therapie des Lymphoms
Christian Junghanß (Rostock)

Sonntag, 28.9.2025, 10:30–11:45
Raum II

Symposium
Wie ernähre ich mich richtig? Ernährung und Nahrungsergänzungsmittel bei Augenerkrankungen
Symposium der DOG-AG Versorgungsforschung und Epidemiologie

Vorsitz:
Robert Patrick Finger (Mannheim), Alexander Schuster (Mainz), Caroline Brandl (Regensburg)

Altersbedingte Makuladegeneration (AMD) – AREDS-Formulierung und/oder mediterrane Diät?
Caroline Brandl (Regensburg)

Ernährung und Lebensstil bei Glaukom – wie sieht die Datenlage aus?
Alexander Schuster (Mainz)

Wie sieht der Einfluss des Mikrobioms auf AMD und Neurodegeneration aus?
Petra Larsen (Bordeaux, F)

Diabetische Retinopathie – Progressionsreduktion durch Ernährungsumstellung?
Matthias Mauschwitz (Bonn)

Trockenes Auge – welche Ernährung wirkt unterstützend?
Ulrike Hampel (Leipzig)

Sonntag, 28.9.2025, 10:30–11:45
Raum XV

S011

Freie Vortragsitzung AMD – Pathogenese, Bildgebung und Therapie

Vorsitz:

Kristina Pfau (Bonn), Jan Tode (Hannover)

Morphological changes preceding incident advanced age-related macular degeneration: insights from the Alienor Study

Petra Larsen (Bordeaux, F)

Nahinfrarot Fluoreszenz-Lebensdauer-Imaging-Mikroskopie (FLIM) zeigt einen Verlust der Polarität des retinalen Pigmentepithels (RPE) bei altersabhängiger Makuladegeneration (AMD)

Sebastian Fritsch (Bonn)

Assoziationen zwischen Progression, strukturellen Biomarkern und polygenen Risikoscores bei intermediärer altersabhängiger Makuladegeneration

Lukas Schlößer (Mannheim)

Hypertransmission und Sehfähigkeit im Alter und bei altersabhängiger Makuladegeneration: Longitudinale Daten aus ALSTAR2

Lukas Goerdts (Birmingham, USA)

Zifibancimig, ein maßgeschneidertes bispezifisches DutaFab Molekül zur Neutralisierung von VEGF-A und Ang-2 sowie zur kontinuierlichen Abgabe ins Auge – Präklinische Daten

Boris Stanzel (Sulzbach/Saar)

Phase-3b-Studie Sightspire zur Wirksamkeit und Sicherheit der Port Delivery Plattform mit Ranibizumab mit Refill-Exchange-Intervallen alle 36 Wochen

Frank G. Holz (Bonn)

5-Jahres-Sicherheit und -Wirksamkeit der Port-Delivery-Plattform mit Ranibizumab bei Patienten mit nAMD: 5-Jahres-Daten der Archway-Portal-Extensionsstudie

Felicitas Bucher (Freiburg)

Zusammenhang zwischen frühem Therapieansprechen und Faricimab-Wirkdauer bei therapienaiven nAMD-Patienten: post-hoc Analysen der TENAYA/LUCERNE Studien

Julian Alexander Zimmermann (Münster)

Sonntag, 28.9.2025, 12:00–13:15
Auditorium von Graefe

S012

DDOG-Update – State of the Art 2025: Glaukome Diagnostik // Glaukome Therapie

DOG-
Update

Vorsitz:

Friedrich E. Kruse (Erlangen), Sandra Liakopoulos (Köln)

Glaukome – Diagnostik

Christian Mardin (Erlangen)

Glaukome – Therapie

Thomas Klink (München)

Sonntag, 28.9.2025, 12:00–13:15
Saal Helmholtz

S013

Symposium Warten wir zu lang? Neue klinische Endpunkte für Frühstadien chronischer Augenerkrankungen

Vorsitz:

Jan Terheyden (Bonn), Marlene Saßmannshausen (Bonn)

Klinische Endpunkte für Therapiestudien – was messen wir?

Jan Terheyden (Bonn)

Therapieziele bei der Augenbeteiligung bei Diabetes – trockene Netzhaut ohne Proliferationen, oder doch mehr?

Friederike Schaub (Rostock)

Strukturelle und funktionelle klinische Endpunkte der frühen und intermediären altersabhängigen Makuladegeneration

Marlene Saßmannshausen (Bonn)

Endpunkte bei frühen Stadien des Glaukoms

Verena Prokosch (Köln)

Frühe klinische Endpunkte chronischer Augenerkrankungen – ein Einblick aus klinischer Entwicklungsperspektive

Martin Gliem (Ingelheim)

Sonntag, 28.9.2025, 12:00–13:15
Saal Donders

S014

Symposium Infektionen der Hornhaut – bessere Diagnostik, neue Therapien

Vorsitz:

Thomas Armin Fuchsluger (Rostock), Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Aktueller Stand zu Probenahme und Kultivierung

Thomas Armin Fuchsluger (Rostock)

AI-basierte 3D-Vermessung kornealer Ulzera

Matthias Strake (Rostock)

Neue Therapien für Akanthamoeben- und Pilzkeratitis

Philip Maier (Freiburg)

Therapeutische Crosslinking – die CrossCornealVision Studie

Claus Cursiefen (Köln)

Wenn Medikamente versagen – Moderne Techniken der Notfallkeratoplastik

Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Sonntag, 28.9.2025, 12:00–13:15
Raum II

S015

Symposium Tumoren der Augenoberfläche: Innovationen in Diagnostik und Therapie

Vorsitz:
Gerd Geerling (Düsseldorf), Martina Christina Herwig-Carl (Bonn)

Differenzialdiagnose von Augenoberflächenneoplasien: Plattenepithelkarzinom, Malignes Melanom, Meibomdrüsenkarzinom u.a. Raritäten
Gerd Geerling (Düsseldorf)

Klinische Diagnostik und Staging
Henrike Westekemper (Duisburg)

Vom Verdacht zur pathologisch gesicherten Diagnose: Biopsie, Histologie, Molekularpathologie
Martina Christina Herwig-Carl (Bonn)

Interdisziplinäre Behandlungsstrategien
Alexander C. Rokohl (Köln)

Exzision, Enukleation, Exenteration – The Road to Hell?
Maria Borrelli (Düsseldorf)

Sonntag, 28.9.2025, 12:00–13:15
Raum III

S016

Symposium Netzhaut- und Aderhauterkrankungen bei jungen Patienten, besondere Manifestationen und Behandlungsmöglichkeiten

Vorsitz:
Alaa Din Abdin (Homburg/Saar), Nicolas Feltgen (Basel, CH)

Optionen und Zugangswege zur medizinisch-beruflichen Rehabilitation bei jungen, aktiv arbeitenden Patienten mit chronischen Augenerkrankungen
Kathleen S. Kunert (Masserberg)

Aus dem Leben gerissen: Berufsleben und Familienplanung bei neu diagnostizierter Netzhautdystrophie
Ulrich Kellner (Siegburg)

Posteriore Uveitis bei jungen Patienten (besondere Herausforderungen)
Uwe Pleyer (Berlin)

Pachychoroid-Erkrankungen, von Stressvermeidung bis IVOM und Lasertherapie!
Alaa Din Abdin (Homburg/Saar)

Aderhauttumoren bei jungen Patienten – Inzidenz und Therapie-Optionen!
Miltiadis Fiorentzis (Essen)

Sonntag, 28.9.2025, 12:00–13:15
Raum XV

S017

Freie Vortragsitzung Presbyopie-korrigierende IOL

Vorsitz:
Swaantje Grisanti (Lübeck), Stefan Lang (Brandenburg an der Havel)

Funktionelle Ergebnisse nach refraktivem Linsenaustausch und Implantation von diffraktiven trifokalen Intraokularlinsen mit einzigartigen Lichtverteilungseigenschaften
Frederick Kremser (Heidelberg)

Bewertung funktioneller Ergebnisse: Eine Vergleichsstudie zweier diffraktiver trifokaler IOLs
Gerd Auffarth (Heidelberg)

Klinisches Outcome nach bilateraler Implantation einer trifokalen IOL mit vergrößerter Optik
Lucas Nicola Steinmüller (Berlin)

Functional visual outcomes after implantation of a new refractive segmental multifocal rotational asymmetric intraocular lens
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Multifokales IOL Design mit Spiralohtik
Stefan Pieh (Wien, A)

Vergleich des refraktiven Status und der Patient:innenzufriedenheit nach bilateraler Implantation einer Mix&Match Optik im Vergleich zu einer spiraligen full-range IOL
Milena Pahlitzsch (Berlin)

Visuelle Outcomes und Defokuskurven-Analyse einer neuen refraktiven EDOF-IOL
Frederick Kremser (Heidelberg)

Funktionelle Ergebnisse nach Implantation zweier torischer EDOF IOLs mit einer refraktiven Technologie und monofokal-ähnlichem Dysphotopsie-Profil
Alexandra-Teodora Negoescu (Heidelberg)

Kurse

Courses

Buchung

Falls Sie nicht bereits im Rahmen der Registrierung zum Kongress Kurse gebucht haben, wenden Sie sich bitte vor Ort an den Kongresscounter. Je nach Verfügbarkeit sind Kursbuchungen dann noch möglich. Assistenzärzte in Weiterbildung erhalten eine Ermäßigung von 50% (nur für Mitglieder der DOG).

Weitere Details und Kosten finden Sie unter dog-kongress.de/programm/kurse-2025

Donnerstag, 25.9.2025

Donnerstag, 25.9.2025, 8:00–10:20 K501
Raum II
**Trauma Lab – Teil 1:
Versorgung von Hornhaut- und Sklerawunden**
Kurs der DOG-AG Traumatologie

Donnerstag, 25.9.2025, 8:30–13:00 K301
Raum V
**IVOM-Grundkurs zur Zertifizierung gemäß der QS Vereinbarung
IVOM zur Durchführung der IVOM und PDT**

Donnerstag, 25.9.2025, 9:30–11:30 K302
Raum IV
Aufbaukurs Refraktive Chirurgie

Donnerstag, 25.9.2025, 10:30–12:50 K502
Raum II
**Trauma Lab – Teil 2:
Fremdkörperextraktion aus der Linse und Linsenimplantation**
Kurs der DOG-AG Traumatologie

Donnerstag, 25.9.2025, 13:30–15:20 K503
Raum II
**Trauma Lab – Teil 3:
Irisnahttechniken, Irsersatz**
Kurs der DOG-AG Traumatologie

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15 K401
Raum IV
**Chorioretinopathia centralis serosa sowie pachychoroidale
Vaskulopathie – aktuelle Aspekte zur Pathophysiologie,
Diagnostik und Therapie**

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15 K402
Raum V
**Therapie trifft Prävention: Immunmodulation in der
Augenheilkunde – Was? Wann? einsetzen ...**

Donnerstag, 25.9.2025, 15:30–18:00 K504 **engl**
Raum II
**Trauma Lab – Teil 4:
IOFB removal. Tipps and Tricks**
Kurs der DOG-AG Traumatologie

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00 K403
Raum IV
Evidenzbasierte Herangehensweise beim Einsatz von Sonderlinsen

Donnerstag, 25.9.2025, 16:45–18:00 K404
Raum V
Retinale Vaskulitis – Differentialdiagnose & Therapie

Freitag, 26.9.2025

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45 K405
Raum IV
Netzhautablösung im Kindesalter

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45 K406
Raum V
Hornhautbiomechanik – die Interpretation der Deformation

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45 K407
Raum VI + VII
Management komplexer Glaukome

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45 K201
Raum X
**Medizin & Management:
Zielvereinbarungen erfolgreich gestalten**

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30 K408
Raum IV
Mit offenen Augen und Erfolg in die Selbstständigkeit

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30 K409
Raum V
Makulachirurgie – Indikationen, Techniken, Nachsorge

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30 K410
Raum VI + VII
**Korneales Crosslinking bei Keratokonus:
Neue Behandlungsprotokolle für eine optimierte Therapie**

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30 K202
Raum X
**Medizin & Management:
Konfliktmanagement**

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15 K411
Raum IV
Crashkurs Uveitis-Diagnostik

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15 K412
Raum V
Laserlab – Tricks und Tipps zur Lasertherapie retinaler Erkrankungen

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15 K101
Raum VI + VII
Warum soll ich ...loge/login werden?

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15 K203
Raum X
**Medizin & Management:
Was muss man für Gespräche mit der Verwaltung wissen?**

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00 K414
Raum II
**Indirekte Ophthalmoskopie incl ROP-Screening am
Funduskopie-Simulator**

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00 K413
Raum IV
**Anwendung der Optischen Kohärenztomographie bei Glaukomen
zur Verlaufsbeobachtung. Was können wir erwarten?**

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00 K204
Raum X
Medizin & Management: Das Mitarbeitergespräch

Samstag, 27.9.2025

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45 Raum IV Die unendlichen Weiten der Netzhautperipherie	K415
Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45 Raum V Hilfe – entzündliches Sekundärglaukom! Was tun?	K416
Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45 Raum VI + VII Refraktionskurs	K102
Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45 Raum X Medizin & Management: Führung und Motivation	K205
Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30 Raum IV Lehre morgen – rettet den Nachwuchs Kurs der DOG-AG Lehre	K417
Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30 Raum V Why still use a confocal microscope – is it outdated or just unpopular?	K418 engl
Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30 Raum VI + VII Aktuelle Aspekte der Ablatiochirurgie: was ist neu und was ist überholt?	K419
Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30 Raum X Scientific Skills – Teil 1	K103a
Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Raum IV Die OCT-Angiographie in der makulären Forschung und im klinischen Alltag	K420
Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Raum V Frühgeborenenretinopathie	K421
Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Raum VI + VII Funktionsprüfungen in klinischen Studien richtig auswählen, einsetzen und interpretieren Kurs der DOG-AG Funktionsprüfung	K104
Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15 Raum X Scientific Skills – Teil 2	K103b
Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00 Raum IV Komplikationsmanagement in der Glaukomchirurgie	K422
Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00 Raum V Seltenes ist häufig – Erkennen seltener Makulaerkrankungen	K423
Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00 Raum VI + VII Ophthalmologische Grundversorgung von Kindern	K424
Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00 Raum X Medizin & Management: Selbstmanagement – die Kunst, sich selbst gut zu führen	K206

Sonntag, 28.9.2025

Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15 Raum XI Management kornealer Ulzera und Perforationen	K425
Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15 Raum IV Buckelchirurgie und Vitrektomie Step by Step	K426
Sonntag, 28.9.2025, 9:00–10:15 Raum V „Die Qual der Wahl – welches IOL-Modell für wen?“ – eine systematische Aufarbeitung der unterschiedlichen Eigenschaften von Intraokularlinsen	K427
Sonntag, 28.9.2025, 9:00–11:00 Raum VI + VII Grundkurs Refraktive Chirurgie	K303
Sonntag, 28.9.2025, 10:30–11:45 Raum XI Intraokulare „Katastrophen“ – Notfallsituationen die Sie nicht verkennen dürfen	K428
Sonntag, 28.9.2025, 10:30–11:45 Raum V Basis-Kurs Vitrektomie – was muss der Anfänger wissen?	K429
Sonntag, 28.9.2025, 11:15–13:15 Raum VI + VII IVOM-Aufbaukurs	K304
Sonntag, 28.9.2025, 12:00–13:15 Raum XI Vaskuläre Netzhauterkrankungen	K430
Sonntag, 28.9.2025, 12:00–13:15 Raum V Biometrie und IOL-Berechnung verstehen und anwenden – Altbekanntes neu gedacht	K431

Arbeitssitzungen

Die Sitzungen sind in chronologischer Reihenfolge aufgeführt. Die Sprache der Sitzungen ergibt sich aus der Sprache der Beschreibung. Bitte beachten Sie, dass sich noch Änderungen hinsichtlich der Zeiten ergeben können. Sie finden den aktuellen Programmstatus stets unter www.dog-kongress.de – Änderungen im Programmablauf vorbehalten.

Mittwoch, 24.9.2025

Mittwoch, 24.9.2025, 8:30–9:45
Backstage 1
DOG-AK Inklusion

Mittwoch, 24.9.2025, 10:30–12:00
Paris
DOG-Senat

Mittwoch, 24.9.2025, 12:30–15:00
Paris
Gesamtpräsidium

Mittwoch, 24.9.2025, 15:15–17:00
Paris
VOL

Donnerstag, 25.9.2025

Donnerstag, 25.9.2025, 10:00–11:30
Raum XII + XIII
Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum

Donnerstag, 25.9.2025, 10:15–11:30
Raum VI + VII
DOG-AK Qualitätssicherung

Donnerstag, 25.9.2025, 10:15–11:30
Raum X
DOG-AK Frauen in der Augenheilkunde

Donnerstag, 25.9.2025, 12:30–13:30
Raum X
DOG-Sektion SORC

Donnerstag, 25.9.2025, 13:30–14:45
Raum XII + XIII
oregis – Wissenschaftlicher Beirat

Donnerstag, 25.9.2025, 14:45–15:45
DOG Forum
Begrüßung und Einführung der Studierenden

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:30
Raum IX
Ausstellersammlung

Donnerstag, 25.9.2025, 15:00–16:15
Raum XIV
Kommission Ophthalmologische Rehabilitation

Donnerstag, 25.9.2025, 16:30–18:00
Raum X
DGII Vorstandssitzung

Donnerstag, 25.9.2025, 16:30–17:45
Raum VIII
DOG-Sektion Neuroophthalmologie

Donnerstag, 25.9.2025, 18:00–19:00
Raum X
DGII Industriebeiratssitzung

Freitag, 26.9.2025

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum VIII
DOG-Sektion Glaukom

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum IX
DOG-Sektion Gewebetransplantation und Biotechnologie

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum XIV
DOG-AG Traumatologie

Freitag, 26.9.2025, 8:30–9:45
Raum XII+XIII
Awarenesskampagne der DOG-AG Klinische Studienzentren

Freitag, 26.9.2025, 8:45–10:00
Industrieausstellung
Industrierundgang Studierende

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Raum II
Retina.net – Mitgliederversammlung

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Raum VIII
DOG-Sektion Kornea

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Raum IX
DOG-AG Lehre

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Raum XII + XIII
DOG-AG Ophthalmologische Epidemiologie und Versorgungsforschung

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Raum XIV
GSNK Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie und Kinderophthalmologie

Freitag, 26.9.2025, 10:15–11:30
Backstage 1
AK Klinische Fragen Pro Retina

Freitag, 26.9.2025, 11:45–12:45
Raum VIII
Leopoldina

Freitag, 26.9.2025, 12:00–14:45
Backstage 1
CCS Register

Freitag, 26.9.2025, 12:30–13:45
Raum X
Kommission QSS

Freitag, 26.9.2025, 13:45–14:45
Raum IX
Herausgebersitzung „Die Ophthalmologie“

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Raum VIII
DOG-AG IT

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Raum IX
DOG-AG Funktionsprüfung

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Raum XII + XIII
DOG-AG Ethik

Freitag, 26.9.2025, 15:00–16:15
Backstage 1
DOG-Sektion Ophthalmologische Onkologie

Freitag, 26.9.2025, 15:45–16:45
Raum XIV
Medienarbeit DOG 2026

Freitag, 26.9.2025, 16:45–18:00
Raum VIII
Optima Registertreffen

Freitag, 26.9.2025, 17:00–18:00
Backstage 1
Netzwerktreffen – Round Table AG Young DOG

Samstag, 27.9.2025

Samstag, 27.9.2025, 7:30–8:30
Raum II
Mitgliederversammlung der DOG

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Raum VIII
Treffen der Beauftragten für Fragen der ophthalmologischen Begutachtung

Samstag, 27.9.2025, 8:30–9:45
Backstage 1
Helios Fachgruppe Augen

Samstag, 27.9.2025, 9:00–9:30
VIP Raum
Herausgebersitzung DOG

Samstag, 27.9.2025, 10:15–11:30
Raum VIII
DOG-Sektion Uveitis

Samstag, 27.9.2025, 10:45–16:45
Paris
Ophthalmologische Fotografien

Samstag, 27.9.2025, 11:45–13:00
Raum VI + VII
DOG-AK Forschung

Samstag, 27.9.2025, 11:45–13:00
Raum X
Augenchirurginnen Vorstandssitzung

Samstag, 27.9.2025, 11:45–13:00
Raum VIII
Rechtskommission

Samstag, 27.9.2025, 11:45–13:00
Raum IX
DOG-AG Klinische Studienzentren

Samstag, 27.9.2025, 12:00–13:00
Extern
Stipendiatentreffen

Samstag, 27.9.2025, 12:30–14:45
Extern
Empfang Klinische Monatsblätter

Samstag, 27.9.2025, 13:15–14:30
Raum IX
Studientreffen DECODE VRL

Samstag, 27.9.2025, 13:15–14:45
Raum XII + XIII
Verkehrskommission

Samstag, 27.9.2025, 13:30–14:45
Backstage 1
Stiftung Auge Vorstandssitzung

Samstag, 27.9.2025, 13:45–14:45
Raum X
FEOPh Business Meeting

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15
Raum VIII
DOG-Sektion Genetik

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15
Raum IX
IOFF Empfang

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15
Raum XIV
DOCH

Samstag, 27.9.2025, 15:00–16:15
Backstage 1
AG Young DOG

Samstag, 27.9.2025, 16:45–17:45
Raum VIII
DOG-AK Universitäre Augennetzwerke

Samstag, 27.9.2025, 16:45–18:00
Raum IX
Business Meeting DOG-Sektion Internationale Ophthalmologie

Die DOG-Führungsakademie bereitet
junge Augenärztinnen und Augenärzte
auf Führungsaufgaben in
ihrer beruflichen Karriere vor.

DOG
Führungsakademie



Die DOG-Führungsakademie: Führungskompetenz für junge Augenärzte

In einem einjährigen Curriculum
werden die Grundlagen, Methoden
und Instrumente wirksamer
Führung vermittelt.

Die nächste Bewerbungsphase
startet im Januar 2026.

Ein Jahr, sechs Module:

Modul 1
Controlling, Gesundheitssystem

Modul 2
Kommunikation & Konflikt

Modul 3
Führung, Motivation, Delegation

Modul 4
Personal

Modul 5
Selbstführung, Ethik

Modul 6
Abschluss

dog.org/fuehrungsakademie

Die DOG dankt allen Förderern und Sponsoren:





Das Register
für Augenheilkunde

über 2.500.000

Patient*innen

über 12.500.000

Augeninnendruckmessungen

über 13.000.000

Visus-Erhebungen

über 700.000

IVOM

über 14.500.000

Arztkontakte



Daten aus 21 Versorgungszentren, Kliniken
und Praxen bzw. 51 Standorten ermöglichen
neue Forschungsansätze und Entwicklungen.
Und der Pool wächst ...
auch durch Ihre Teilnahme.
Infos: oregis.de

Die DOG dankt allen Förderern und Sponsoren:



Mit einer Augenhornhaut
als Organspende kann ein
anderer Mensch wieder sehen.
#SpendeAmEnde –
Die neue Kampagne der DOG



#SpendeAmEnde
Mit dieser neuen Kampagne
informiert die DOG
über die Dringlichkeit von
Hornhautspenden:
*Hornhaut-#SpendeAmEnde –
na klar!*
↓



#AugeGoesWacken
Mit ihrer Stiftung Auge war die
DOG im Juli 2025 beim großen
Metal-Festival *Wacken-OpenAir*
in Kooperation mit der *Wacken-
Foundation* vor Ort, um über
Augengesundheit aufzuklären.
Die Kampagne *#SpendeAmEnde*
war mit dabei und hat in
persönlichen Gesprächen und
mit Tattoo-Stickern auf das
Thema Hornhautspende auf-
merksam gemacht.
↓

#SpendeAmEnde –
Eine Initiative für Augenhorn-
haut-Organspende der DOG
Deutsche Ophthalmologische
Gesellschaft e.V.
Mehr Info:
dog.org/hornhaut-spendeamende



Norddeutschland geflutet
Parallel zum Wacken-OpenAir
im Juli 2025 wurden die
Kampagnenmotive über das
Ströer-DOOH-System (digitale
Außenwerbung) in ganz Nord-
deutschland publiziert. →

STRÖER

STRÖER



*„Mit meiner Augenhornhaut als Organspende kann ein anderer Mensch wieder sehen.
Hornhaut SpendeAmEnde – naklar!“*

Birgit Mele
Stellv. Geschäftsführerin der DOG

Eine Initiative der DOG Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft
unterstützt von der Stiftung Auge und vom Berufsverband der Augenärzte (BVA)



Stiftung Auge
weil Sehen wichtig ist

Besser mal zum Augenarzt Vorsorge hilft!

Aufklärungskampagne
zu Augenerkrankungen

**Kerzen-
gerade?**

Besser mal zum Augenarzt
Vorsorge hilft!

Eine Initiative der
Stiftung Auge
weil Sehen wichtig ist

Scharf?

Besser mal zum Augenarzt
Vorsorge hilft!

Eine Initiative der
Stiftung Auge
weil Sehen wichtig ist

Glasklar?

Besser mal zum Augenarzt
Vorsorge hilft!

Eine Initiative der
Stiftung Auge
weil Sehen wichtig ist



Helfen Sie mit und informieren Sie
in Ihrer Klinik oder Praxis

Ziel der Aufklärungskampagne „Besser mal zum Augenarzt – Vorsorge hilft!“ ist es, Menschen Sehstörungen bewusst zu machen, die bereits der Anfang von ernsthaften Erkrankungen des Auges sein können.

Um auf die schleichenden Veränderungen der Wahrnehmung aufmerksam zu machen, sind auf verschiedenen Motiven diese Sehstörungen deutlich dargestellt. Mit dem Wissen um solche Veränderungen und den Folgen soll die Bereitschaft gefördert werden, besser mal zum Augenarzt zu gehen, bevor wichtige Behandlungsschritte zu spät erfolgen.

Sie können mithelfen und diese Postkarten und Plakate über die Website der Stiftung Auge bestellen, um die Menschen vor Ort zu informieren.



Weitere Informationen:
www.stiftung-auge.de

Industrie Industry

Dank an die Industrie

Acknowledgement to our Industrial Partners/Exhibitors

Ein herzlicher Dank geht an alle Partner der Industrie für ihre Beteiligung an diesem Kongress. Alle Kongressbesucher sind herzlich eingeladen, die Industrieausstellung und die Firmenveranstaltungen zu besuchen. Wir wünschen den Industriepartnern und allen Kongressteilnehmern interessante Gespräche und einen erfolgreichen Kongress.

A special thanks goes to all our industry partners and exhibitors for their participation in this congress. All participants are invited to visit the industrial exhibition as well as to attend the company events. We wish all industry partners and all congress participants interesting talks and a successful congress.

Prof. Dr. Siegfried Priglinger
Präsident der DOG
President of the DOG

abbvie

Besuchen Sie
uns am Stand
Halle 2 | H.08

MEET THE EXPERT

DMÖ & RVV individuell therapieren

SESSION 1

Do. 25.09. | 16:15-16:45 Uhr

ENTZÜNDUNG BRAUCHT STEROIDE! ^{**},1-6

PD Dr. med. Jakob Siedlecki
LMU Klinikum

SESSION 2

Fr. 26.09. | 16:15-16:45 Uhr

STEROIDE: NICHT WECHSELN – SONDERN STARTEN! ⁷

Dr. med. Alper Bilgic
OSG Augen-Tagesklinik Wittenberge

** Studien zeigen, dass das diabetische Makulaödem^{1,2}, das Makulödem infolge eines retinalen Venenastverschlusses oder retinalen Zentralvenenastverschlusses^{3,4} sowie einer nicht-infektiösen Uveitis^{5,6} inflammatorisch getrieben sind⁶.

1. Wu J et al., Dis Markers. 2019;6928524. 2. Minaker SA et al., Acta Ophthalmol. 2022; 100(1):e53-e70. 3. Minaker SA et al., J Vitreoretin Dis. 2019; 4(1):36-64. 4. Regula JT et al., EMBO Mol Med. 2016 Nov 2; 8(11):1285-1288. 5. Ozdamar Y et al., Eur J Ophthalmol. 2009; 19(6):998-1003. 6. Bonacini M et al., Front Immunol. 2020; 11:358. 7. Schmidt-Erfurth U et al., Ophthalmologica 2017; 237(4):185-222. DE-OZU-250093

Pura-Challenge-Award 2025 – die Nachhaltigkeits-Challenge

Die DOG und Interplan legen verstärkten Fokus auf die Nachhaltigkeit – mit dem Ziel, die DOG 2025 ökologisch nachhaltiger zu gestalten. Wir möchten Sie, unsere Industriepartner, gern dafür gewinnen, sich an diesem Vorhaben aktiv zu beteiligen.

Alle Aussteller der DOG 2025 waren daher zur Teilnahme am Pura-Challenge-Award 2025 eingeladen, der Nachhaltigkeits-Challenge für Industriepartner. Alle teilnehmenden Firmen haben zur Bewerbung folgende Inhalte dargestellt: Schritte und Maßnahmen der Firma bzw. der Organisation, die konkret unternommen werden, um der DOG 2025 zu mehr Nachhaltigkeit zu verhelfen. Für die Vergabe des Awards interessieren uns besonders die neuen Ideen und Maßnahmen der Firmen. Darüber hinaus hatten alle Firmen die Möglichkeit, Ideen und Vorschläge für die allgemeine Organisation und Struktur des Kongresses zu formulieren.

Wir freuen uns, Ihnen hier die Teilnehmer zu präsentieren.



Teilgenommen haben:

Amgen GmbH

Bayer Vital GmbH

Heidelberg Engineering GmbH

i.com medical GmbH

INNOFORCE Est.

Pharma Stulln GmbH

Roche Pharma AG

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH

Die Gewinner werden auf der DOG 2025

am Donnerstag, 25.9.2025,

9:50–10:10 Uhr, im DOG-Forum in Halle 1

bekannt gegeben.

Mehr Informationen erhalten Sie am jeweiligen Ausstellungsstand der teilnehmenden Firmen.

Nachhaltigkeitssponsoring

Wir bedanken uns bei **ratiopharm GmbH** für die finanzielle Unterstützung, um den Kongress mit zusätzlichen Maßnahmen weiterführend nachhaltig zu gestalten.



1stQ Deutschland GmbH
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Alcon Deutschland GmbH
Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
Amgen GmbH
Bausch + Lomb
Bayer Vital GmbH
BVI Medical
ebiga-VISION
EssilorLuxottica
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
Heidelberg Engineering GmbH
HumanOptics Holding AG
iSTAR Medical SA
Jen-Ophthalmo – Thomas Köhler
Johnson & Johnson Vision
Nordic Pharma GmbH
Novartis Pharma GmbH
OCULUS Optikgeräte GmbH
OmniVision GmbH
Optos GmbH Deutschland
Outlook Therapeutics, Inc.
ratiopharm GmbH
Roche Pharma AG
Sandoz/Hexal
Santen GmbH
SIFI SpA
Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V.
Théa Pharma GmbH
Topcon Europe Medical B.V., German Branch
TRB Chemedica AG
ZEISS
Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH

Transparenzvorgabe gemäß FSA-Kodex und AKG-Richtlinien

Gemäß den Vorgaben des FSA (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.) sollen die Bedingungen und der Umfang der Unterstützung von Mitgliedsunternehmen den Teilnehmern gegenüber sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung transparent dargestellt werden.

Gemäß den Richtlinien des AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) sollen die Mitgliedsunternehmen darauf hinwirken, dass ihre Unterstützung sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung vom Veranstalter offengelegt wird. Die Veröffentlichung von Art und Umfang der Gesamtunterstützung stellt keine Verpflichtung für die AKG-Mitgliedsunternehmen dar und erfolgt hier freiwillig nach schriftlichem Einverständnis.

Die entsprechenden Informationen entnehmen Sie bitte der DOG-Kongresswebsite: dog-kongress.de/industrie/compliance

Die dort hinterlegte Liste wird nach Informationsweitergabe der Firmen stetig aktualisiert.
Den FSA-Kodex finden Sie unter: www.fsa-pharma.de

Transparency specifications in accordance with the FSA Code and AKG Directives (or guidelines)

According to the specifications of the FSA (Voluntary self-control for the Pharmaceutical Industry, registered association), the conditions and the scope of the support provided by member companies to the participants should be presented in a transparent manner for both the announcement as well as the execution of the Congress.

According to the directives (or guidelines) of the AKG (Pharmaceuticals and cooperation in health management, registered association) the member companies should work towards revealing their support for both the announcement and execution of the Congress by the host of the event. The publication of the type and scope of the overall support does not represent any obligation on the part of the AKG member companies and is provided voluntarily in this instance through a written agreement.

For the industry partners mentioned below we are informing regarding their overall support within the framework of the DOG Congress according to their membership of the FSA or AKG: dog-kongress.de/industrie/compliance

The FSA Code of Conduct can be found at: www.fsa-pharma.de

Nachfolgend veröffentlicht die Interplan AG als Veranstalter der Industrieausstellung zur DOG 2025 die Summe der durch die Industrie beigesteuerten Zahlungen.

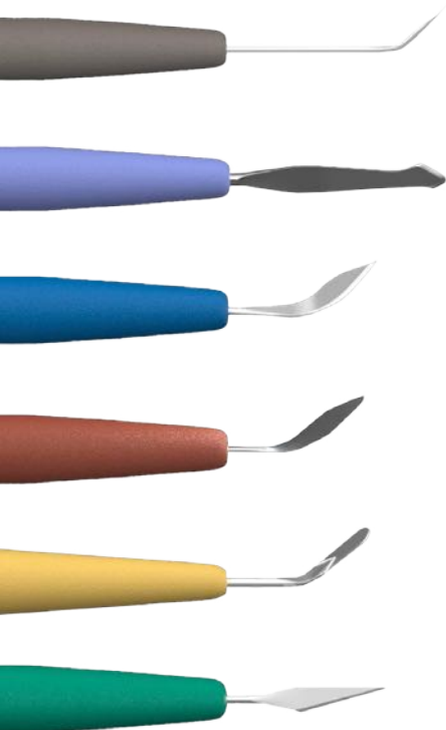
Aussteller	Ausstellung	Sponsoring und Werbung
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	26.490,00 €	24.300,00 €
Alcon Deutschland GmbH	16.970,00 €	15.000,00 €
Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH	7.400,00 €	15.000,00 €
Amgen GmbH	26.590,00 €	44.100,00 €
AST VisionCare	3.800,00 €	
Bausch + Lomb	21.922,50 €	39.250,00 €
Bayer Vital GmbH	54.390,00 €	41.300,00 €
Doctorflifx	2.220,00 €	
EssilorLuxottica	2.200,00 €	15.000,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	11.100,00 €	3.500,00 €
Johnson & Johnson Vision	29.600,00 €	6.000,00 €
Novartis Pharma GmbH	22.200,00 €	12.450,00 €
OCULUS Optikgeräte GmbH	20.720,00 €	950,00 €
OPHTEC GmbH	2.960,00 €	
Pharmaselect Deutschland GmbH	4.290,00 €	
ratiopharm GmbH	11.840,00 €	8.200,00 €
Roche Pharma AG	73.260,00 €	117.180,00 €
Sandoz/Hexal	22.940,00 €	14.150,00 €
Santen GmbH	14.800,00 €	27.250,00 €
Sight Sciences, Inc.	5.550,00 €	
SJJ Solutions B.V.	5.550,00 €	
STADAPHARM GmbH	2.960,00 €	
Théa Pharma GmbH	14.430,00 €	15.000,00 €
Topcon Europe Medical B.V., German Branch	18.500,00 €	875,00 €
URSAPHARM Arzneimittel GmbH	31.080,00 €	

Stand: 24.7.2025

**EXtra
in vision**



**Besuchen
Sie uns in
Halle 2 -
Stand H. 14**



www.humanoptics.com


HumanOptics

Firmenveranstaltungen

Corporate Sessions

Auch in diesem Jahr erhalten die Industriefirmen die Möglichkeit, die Besucher per Namensschild-Scan zu erfassen. Folgende Angaben werden hierbei übermittelt: Name, Vorname, E-Mail, Stadt, Land, Klinik. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass dieses Verfahren auf freiwilliger Basis beruht und nicht verpflichtend für die Teilnahme an den Firmenveranstaltungen ist. Die Teilnehmer können das Scannen Ihrer Daten jederzeit ablehnen.

Identical to last year, companies will have the opportunity to scan delegate name badges. The following information will be made available: last name, first name, email, city, country, clinic. We would like to point out that this is entirely voluntary and not compulsory for the participation in corporate events. Delegates can refuse to be scanned at any time.

Donnerstag, 25.9.2025

Donnerstag, 25.9.2025, 12:30–13:30 IVD001
Saal Helmholtz

Die Port-Delivery-Plattform in der Versorgung retinaler Erkrankungen

Roche Pharma AG

Vorsitz:
Frank G. Holz (Bonn)

PDP – Die Plattform der Zukunft
Frank G. Holz (Bonn)

nAMD – langfristiger Vorteil kontinuierlicher Wirkstoffabgabe
Felizitas Bucher (Freiburg)

PDS bei DMÖ-Patienten
Boris Stanzel (Sulzbach/Saar)

Chirurgische Perspektive: Sicherheit und operative Erfahrung
Armin Wolf (Ulm)

Fragen und Panel-Diskussion
Frank G. Holz (Bonn)

Donnerstag, 25.9.2025, 12:30–13:30 IVD002
Saal Donders

Endokrine Orbitopathie: Neue Therapieoptionen am Horizont – neue Therapieziele in Sicht?

Amgen GmbH

Vorsitz:
Wolf Lagrèze (Freiburg)
Katharina Ponto (Mainz)

Begrüßung und Einleitung
Wolf Lagrèze (Freiburg), Katharina Ponto (Mainz)

Rationale der IGF-1-Inhibition bei EO: Pathophysiologie und Implikationen für aktive und chronische Stadien
George Kahaly (Mainz)

Teprotumumab in der Behandlung der EO: Von der Entzündungshemmung zum orbitalen Remodelling
Katharina Ponto (Mainz)

Teprotumumab oder operative Maßnahmen: Therapiesequenzen bei chronischer EO
Maren Horn (Göttingen)

Q & A und gemeinsame Diskussion
Wolf Lagrèze (Freiburg)
Katharina Ponto (Mainz)

Donnerstag, 25.9.2025, 12:30–13:30 IVD003
Raum III

Immunologisch unterschätzt: Das Trockene Auge als chronisch-entzündliche Erkrankung – aktuelle Perspektiven mit Ciclosporin A

Théa Pharma GmbH

Pathophysiologie trifft Praxis: Moderne Strategien beim Trockenen Auge
Uwe Pleyer (Berlin)

Ciclosporin A beim Trockenen Auge: Evidenz schlägt Skepsis
Elisabeth M. Messmer (München)

Donnerstag, 25.9.2025, 12:30–13:30 IVD004
Raum XV

Wissen in einer neuen Dimension – Multimodale Bildgebung in der IVOM Therapie

Bayer Vital GmbH + ZEISS

Vorsitz:
Clemens Lange (Münster)

Therapiemonitoring heute!
Clemens Lange (Münster)

Therapiemonitoring in der Zukunft?
Britta Heimes-Bussmann (Münster)

Sehen, was 3D möglich ist
Jens Grosche (Leipzig)

Donnerstag, 25.9.2025, 12:30–13:30 IVD005
Raum XI

Autologe Wachstumsfaktoren neu gedacht: PRGF-Endoret – von innovativen Konzepten zu klinischer Praxis

TRB Chemedica AG

Handling und Einsatz von Endoret-Fibrin-Membranen bei persistenten Hornhautdefekten
Norbert Schrage (Köln)

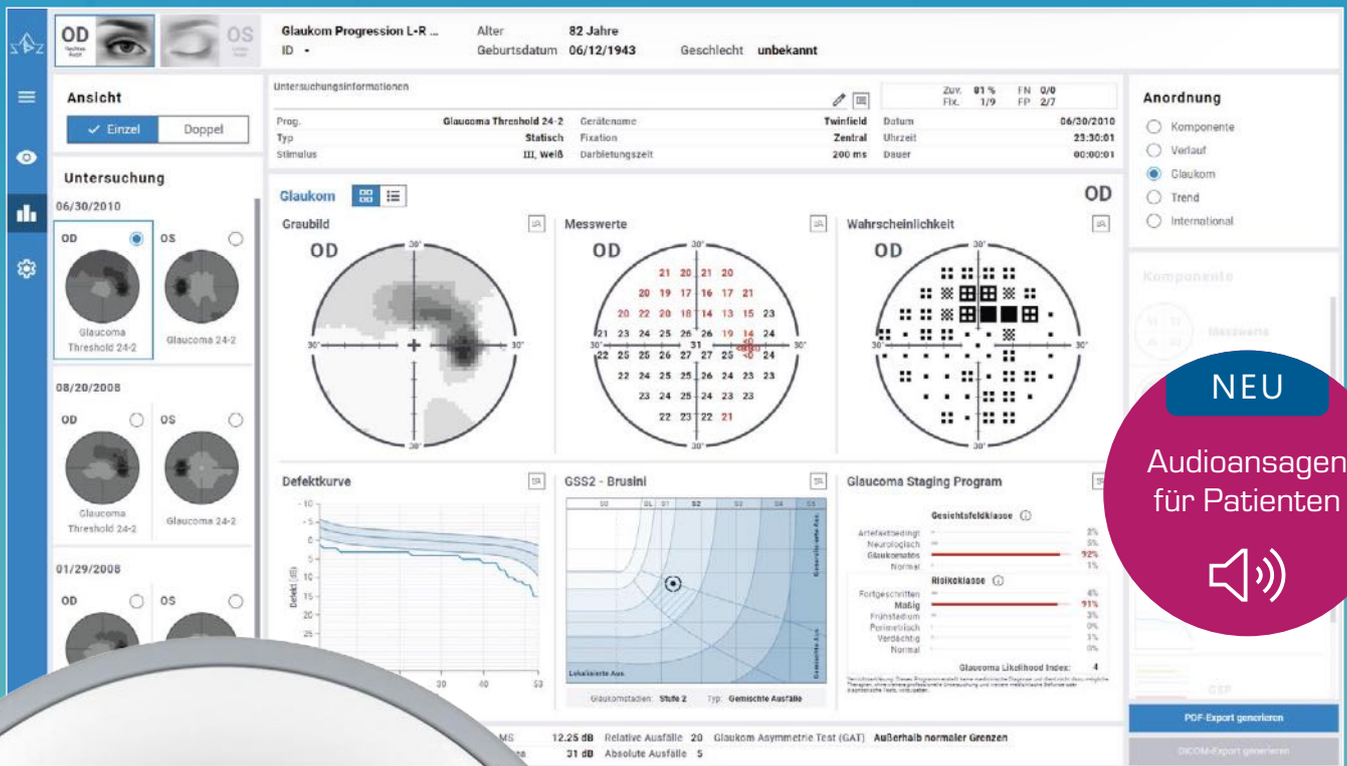
Regenerative Strategien beim Makulaforamen – erste Erfahrungen mit PRGF-Endoret
Kai Wildner (Suhl)

PRGF-Augentropfen in der medizinisch-ophthalmologischen Reha – Was kann der mehrwöchige Einsatz bewirken?
Kathleen S. Kunert (Masserberg)

WELTPREMIERE

Die nächste Generation

– mit der Erfahrung aus Jahrzehnten



NEU

Audioansagen für Patienten



Das neue OCULUS Perimeter

Twinfield® 3

- ✓ Manuelle Kinetik **nach Goldmann**, auch für **Gutachten**
- ✓ Intuitive **Untersuchungsführung** – Schritt für Schritt mit Fortschrittanzeige
- ✓ **Kompatibel** mit den Daten von Twinfield® 2 und Twinfield® 1

Live auf der DOG 2025, Stand H.31, Halle 2

Donnerstag, 25.9.2025, 12:30–13:30
Raum IV

IVDoo6

Warum sich der Blick auf den Lidrand lohnt?

Bausch + Lomb

BAUSCH+LOMB
See better. Live better.

Vorsitz:

Ines Lanzl (Prien/Chiemsee)

tba

Ines Lanzl (Prien/Chiemsee)

tba

Angelika Jähnig (Basel)

tba

Thomas Kaercher (Heidelberg)

Freitag, 26.9.2025

Freitag, 26.9.2025, 7:30–8:15
Raum IV

IVFro1

Aflibercept im Wandel

Amgen GmbH

(beinhaltet ein kleines Frühstück)

Vorsitz:

Hans Hoerauf (Göttingen)

Einführung

Hans Hoerauf (Göttingen)

Von der Theorie zur Praxis: Klinische Evidenz zu ABP 938

Hans Hoerauf (Göttingen)

45 Jahre Innovationen: Amgen's Expertise von Originalen bis Biosimilars

David Simon (Berlin)

Zusammenfassung und Diskussion

Hans Hoerauf (Göttingen)

Freitag, 26.9.2025, 12:30–13:30
Saal Helmholtz

IVFro2

Einfach zu durchschauen? Der Glaskörper im Fokus ebiga-VISION

Vorsitz:

Maximilian Hammer (Heidelberg)

Hans Hoerauf (Göttingen)

Dietary interventions to improve the vision-related quality of life of patients suffering from vitreous floaters

John Nolan (Waterford, IRL)

Therapie von Glaskörpertrübungen

Hans Hoerauf (Göttingen)

Der Einfluss des Glaskörpers auf die intravitreale Pharmakotherapie

Maximilian Hammer (Heidelberg)

Glaskörperersatz: Rationale und Strategien

André Schulz (Rostock)

Hyalozyten – Die Zellen des Glaskörpers

Stefaniya Boneva (Freiburg)

Freitag, 26.9.2025, 12:30–13:30
Saal Donders

IVFro3

Bevacizumab 2.0: Evidenz trifft Versorgung – was die Zulassung für den Praxisalltag bedeutet

Outlook Therapeutics, Inc.

Vorsitz:

Gerd Auffarth (Heidelberg)

Outlook Therapeutics: Der Weg von Bevacizumab gamma

Gerd Auffarth (Heidelberg)

NORSE TWO: Zulassungsstudie zu Wirksamkeit und Sicherheit

Albert J. Augustin (Baden-Baden)

Bevacizumab bei nAMD: Evidenzbasierte Therapieoptionen und individuelle Anwendungsmöglichkeiten

Gerd Auffarth (Heidelberg)

Bevacizumab gamma im Versorgungsalltag: Erste Erfahrungen und Erkenntnisse

Mirjam Gross (Berlin)

Freitag, 26.9.2025, 12:30–13:30
Raum III

IVFro4

Myopie – Von der Verzögerung des Beginns bis zur Kontrolle des Fortschreitens

EssilorLuxottica

Vorsitz:

Wolf Lagrèze (Freiburg)

Adhärenz im Myopie Management inkl. Fallbeispiel

Astrid Sader-Moritz (Würzburg)

Neueste klinische Erkenntnisse von Essilor® Stellest®

Marc von der Burg (Lorch)

Diskussionsrunde und Fragen vom Publikum

Wolf Lagrèze (Freiburg)

Astrid Sader-Moritz (Würzburg)

Marc von der Burg (Lorch)

Freitag, 26.9.2025, 12:30–13:30
Raum XV

IVFro5

Mehr Ausdauer für Ihre IVOM-Patienten – Langzeitdaten und Neues von Aflibercept 8mg

Bayer Vital GmbH

Vorsitz:

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Langzeitergebnisse bei nAMD & DMÖ

Friederike Schaub (Rostock)

Wie funktioniert Aflibercept 8mg in der Klinik

Jakob Siedlecki (München)

Was die KI bei der OCT-Auswertung bisher erreicht hat

Andreas Berlin (Würzburg)

Aflibercept 8mg bei retinalen Venenverschlüssen

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)



Besuchen
Sie uns am
Stand Nr. H.45
in Halle 2

Schokolade... nein, Cequa[®] zum Frühstück

Frühstückssymposium

Samstag, 27.09.2025 | 07:30 - 08:15 Uhr
DOG Kongress Berlin, Raum IV

Wissenschaft trifft Praxis – frühzeitige Entzündungsmodulation mit NCELL
bei mittelschwerer bis schwerer Erkrankung des trockenen Auges

Referenten

> **Dr. med. Christian K. Brinkmann**

Klinik für Augenheilkunde
Dietrich-Bonhoeffer Klinikum,
Neubrandenburg

> **Dr. med. Ulrich Thelen**

Augenärztliche Gemeinschaftspraxis,
Münster

> Weitere Veranstaltungen
finden Sie unter
www.dry-eye-dialog.de



Cequa 0,9 mg/ml Augentropfen, Lösung im Einzeldosisbehältnis

Wirkstoff: Ciclosporin. **Zusammensetzung:** Ein ml der Lösung enthält 0,9 mg Ciclosporin. Ein ml des Arzneimittels enthält 0,9 mg Ciclosporin und jedes Einzeldosisbehältnis enthält 0,25 ml des Arzneimittels. Jedes Einzeldosisbehältnis enthält 0,225 mg Ciclosporin. Jeder Tropfen (etwa 0,025 ml) enthält 0,0225 mg Ciclosporin. Ein Tropfen der Lösung enthält 0,159 mg Phosphate. **Sonstige Bestandteile:** Macrogolglycerolhydroxystearat, Octoxinol-40, Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat (E339), Natriummonohydrogenphosphat (E339), Natriumchlorid, Povidon K90, Salzsäure (zur pH-Wert-Einstellung), Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendung:** Zur Behandlung der mittelschweren bis schweren Erkrankung des trockenen Auges (*Keratoconjunctivitis sicca*) bei erwachsenen Patienten, die auf Tränenersatzmittel nicht ausreichend ansprechen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Ciclosporin oder einen der sonstigen Bestandteile. Okulare oder periokulare Malignome oder prä-maligne Krankheitsbilder. Aktive oder vermutete okulare oder periokulare Infektionen. **Warnhinweise:** Cequa enthält Phosphat: In sehr seltenen Fällen wurden bei einigen Patienten mit stark geschädigter Hornhaut im Zusammenhang mit der Anwendung von phosphathaltigen Augentropfen Fälle von Kalkablagerungen in der Hornhaut berichtet. **Nebenwirkungen:** Schmerzen an der Instillationsstelle, Konjunktivale Hyperämie, Augenreizung, Reaktion am Verabreichungsort, Tränenfluss am Verabreichungsort, Verstärkte Produktion von Tränenflüssigkeit, punktförmige Keratitis, Photophobie, Augenschmerzen, Bindehaut-ödem, Blepharitis, okulare und periokulare Infektionen, Trockenheit am Verabreichungsort, Juckreiz am Verabreichungsort, Kopfschmerzen und Reizung des Rachens, Fälle von Hornhautver kalkung wurden sehr selten in Verbindung mit der Verwendung von phosphathaltigen Augentropfen bei einigen Patienten mit stark geschädigter Hornhaut berichtet. **Verschreibungspflichtig.** Stand d. Information: 09/2024. Sun Pharmaceuticals Germany GmbH, Hemmelrather Weg 201, 51377 Leverkusen.

Freitag, 26.9.2025, 12:30–13:30
Raum XI IVFro6

Perfusion & Protektion: Die Glaukom-Doppelstrategie OmniVision GmbH

Vorsitz:
Carl Erb (Berlin)

Zwei Wirkungen – ein Molekül: CAH – der 2. Blick zählt
Carl Erb (Berlin)

Sanfte Therapie, starke Adhärenz: Konservierungsfrei zum Erfolg
Elisabeth M. Messmer (München)

Freitag, 26.9.2025, 12:30–13:30
Raum IV IVFro7

Fucoidan und Ectoin in der modernen Augenheilkunde Bausch + Lomb

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

Vorsitz:
Philipp Steven (Köln)

Klassifikation des Trockenen Auges – Therapeutische Optionen – Was ist Ectoin und wie wirkt es?
Philipp Steven (Köln)

Grundlagen zum Verständnis von Fucoidanen und deren Eigenschaften – Aktueller Wissensstand – Bekannte Anwendungsgebiete von Fucoidan – Transfer der Substanzklasse in die Ophthalmologie
Leonie Menghesha (Köln)

Freitag, 26.9.2025, 18:15–19:30
Raum IV IVFro8

Zielgerichtete Behandlung der endokrinen Orbitopathie – Ein Fall für Sie? Amgen GmbH

Vorsitz:
Michael P. Schittkowski (Göttingen)

Begrüßung & Einleitung
Michael P. Schittkowski (Göttingen)

Therapieerfolg bei EO: Warum Schilddrüsenfunktion und TSH-Rezeptorantikörper so entscheidend sind
Dirk Raddatz (Göttingen)

Diagnose und Therapie der EO: Interdisziplinäre Strategien und neue Optionen mit Teprotumumab
Tim Bleul (Freiburg)

Teprotumumab Patientenprofile: Wer eignet sich für die Therapie?
Christina Miller (Ulm)

Therapieerfolg und dann? Nachhaltige Versorgung bei EO
Inga Neumann (Essen)

Sicher therapieren mit Teprotumumab: Worauf in der Praxis geachtet werden sollte
Michael P. Schittkowski (Göttingen)

Q & A und gemeinsame Diskussion

Samstag, 27.9.2025

Samstag, 27.9.2025, 7:30–8:15
Raum IV IVSao1

Schokolade ... nein, Cequa® zum Frühstück SUN PHARMACEUTICALS Germany GmbH (beinhaltet ein kleines Frühstück)



Wissenschaft trifft Praxis – frühzeitige Entzündungsmodulation mit NCELL bei mittelschwerer bis schwerer Erkrankung des trockenen Auges
Christian Karl Brinkmann (Neubrandenburg)
Ulrich Thelen (Münster)

Samstag, 27.9.2025, 12:30–13:30
Saal Helmholtz IVSao2

Lizenz zum Trocknen: Trockene Fakten aus der Real World Roche Pharma AG

Vorsitz:
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Auftakt zur Mission: Trockene Makula
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Lizenz zum Trocknen in nAMD – Fälle, Daten & Fakten
Olga Furashova (Chemnitz)
Almut Bindewald-Wittich (Ulm)
Julian Alexander Zimmermann (Münster)
Philipp Lothar Müller (Augsburg)

Lizenz zum Trocknen in DMÖ – Fälle, Daten & Fakten
Olga Furashova (Chemnitz)
Almut Bindewald-Wittich (Ulm)
Julian Alexander Zimmermann (Münster)
Philipp Lothar Müller (Augsburg)

Undercover im Alltag: Fakten aus der Real World
Olga Furashova (Chemnitz)
Almut Bindewald-Wittich (Ulm)
Julian Alexander Zimmermann (Münster)
Philipp Lothar Müller (Augsburg)

Mission Accomplished – „Krönender“ Abschluss
Olga Furashova (Chemnitz)
Almut Bindewald-Wittich (Ulm)
Julian Alexander Zimmermann (Münster)
Philipp Lothar Müller (Augsburg)
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

abbvie

Besuchen Sie
uns am Stand
Halle 2 | H.08

MEET THE EXPERT

DMÖ & RVV individuell therapieren

SESSION 1

Do. 25.09. | 16:15-16:45 Uhr

ENTZÜNDUNG BRAUCHT STEROIDE! ^{**},1-6

PD Dr. med. Jakob Siedlecki
LMU Klinikum

SESSION 2

Fr. 26.09. | 16:15-16:45 Uhr

STEROIDE: NICHT WECHSELN – SONDERN STARTEN! ⁷

Dr. med. Alper Bilgic
OSG Augen-Tagesklinik Wittenberge

** Studien zeigen, dass das diabetische Makulaödem^{1,2}, das Makulödem infolge eines retinalen Venenastverschlusses oder retinalen Zentralvenenastverschlusses^{3,4} sowie einer nicht-infektiösen Uveitis^{5,6} inflammatorisch getrieben sind⁶.

1. Wu J et al., Dis Markers. 2019;6928524. 2. Minaker SA et al., Acta Ophthalmol. 2022; 100(1):e53-e70. 3. Minaker SA et al., J Vitreoretin Dis. 2019; 4(1):36-64. 4. Regula JT et al., EMBO Mol Med. 2016 Nov 2; 8(11):1265-1288. 5. Ozdamar Y et al., Eur J Ophthalmol. 2009; 19(6):998-1003. 6. Bonacini M et al., Front Immunol. 2020; 11:358. 7. Schmidt-Erfurth U et al., Ophthalmologica 2017; 237(4):185-222. DE-OZU-250093

Samstag, 27.9.2025, 12:30–13:30
Saal Donders IVS03

Grüner – Schneller – Besser: Neues zu Retina- & Glaukomdiagnostik
Heidelberg Engineering GmbH

Vorsitz:
Stephan Schulz (Heidelberg)

OCTA mit 250kHz: Erste Erfahrungen
Philippe Valmaggia (Basel, CH)

Grüne Autofluoreszenz
Thomas Ach (Bonn)

OCT Glaukomdiagnostik mit Deviation Maps Progressionsanalyse
Alexander Schuster (Mainz)

Samstag, 27.9.2025, 12:30–13:30
Raum III IVS04

Acanthamoeba Keratitis: from clinical uncertainty to structured and adaptive care engl
SIFGroup SpA

Chair:
Gerd Geerling (Düsseldorf)

Introduction
Gerd Geerling (Düsseldorf)

From dirty epithelium to uncertain pathways – navigating AK complexity
Joanna Wasielica-Poslednik (Mainz)

Structuring tomorrow's care: the German perspective on Acanthamoeba keratitis
Gerd Geerling (Düsseldorf)

Adapting therapeutic pathways: the Austrian experience with Acanthamoeba keratitis
Gerald Schmidinger (Wien, A)

Discussion
Gerd Geerling (Düsseldorf)

Samstag, 27.9.2025, 12:30–13:30
Raum XV IVS05

Myopie im Fokus: heute und morgen
Santen GmbH

Vorsitz:
Wolf Lagrèze (Freiburg)

Begrüßung
Wolf Lagrèze (Freiburg)

Kurzsichtigkeit bei Kindern: Prävalenz, Risikofaktoren und Langzeitfolgen
Alireza Mirshahi (Bonn)

Pharmakologische Ansätze zur Myopie-Kontrolle im Kindesalter: Aktuelle Studiendaten
Wolf Lagrèze (Freiburg)

Zugelassene pharmakologische Myopietherapie bei Kindern: Erkenntnisse aus der STAR-Studie
Michael P. Schittkowski (Göttingen)

Diskussion
Wolf Lagrèze (Freiburg)
Alireza Mirshahi (Bonn)
Michael P. Schittkowski (Göttingen)

Samstag, 27.9.2025, 12:30–13:30
Raum XI IVS06

Patientenvielfalt – Produktvielfalt: Premium IOL-Design und chirurgische Technologien für den demografischen Wandel
Alcon Deutschland GmbH

Vorsitz:
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Refraktiver Linsentausch zur Presbyopiekorrektur: Evidenzlage, Risiken und Real-World-Daten
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

Presbyopie-korrigierende Linsen nach Netzhautablösung – Ein No-Go?
Armin Wolf (Ulm)

Vorderabschnittschirurgie neu gedacht: UNITY® – erste klinische Perspektiven
Ramin Khoramnia (Dresden)

UNITY® im Hinterabschnitt – Effizienz und Sicherheit im Fokus
Nicole Eter (Münster)

Samstag, 27.9.2025, 12:30–13:30
Raum IV IVS07

Why Wait?! – Steroidtherapie früher oder später?
Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Vorsitz:
Hakan Kaymak (Düsseldorf)

Langwirksame Steroide und ihr Platz im DMÖ-Therapieschema
Anne Rübsam (Berlin)

Anti-VEGF ist nicht alles: Real World-Ergebnisse im Praxisalltag
Hakan Kaymak (Düsseldorf)

Von der Diagnose zur Prognose: OCT-Biomarker im Fokus beim DMÖ
Catharina Busch (Leipzig)

Meet the Experts

Donnerstag, 25.9.2025

Donnerstag, 25.9.2025, 9:45–10:15

Stand E.16

Innovative Ansätze in der Therapie des Trockenen Auges

Nordic Pharma GmbH

Expertin:

Elisabeth Messmer (München)

Aktuelle Therapieoptionen im Bereich des Trockenen Auges und Vorstellung der klinischen Studie zum neuen kanalikulären Hyaluronsäure-Gel Lacrifill® (Medizinprodukt).

Donnerstag, 25.9.2025, 16:15–16:45

Stand H.19

Mission Dry – Startschuss des Trocknungsawards

Roche Pharma AG

Expertin:

Nancy M. Holekamp (Basel, CH)

Lassen Sie sich rund um das Thema Trocknung der Netzhaut überraschen!

Donnerstag, 25.9.2025, 16:15–16:45

Stand H.08

DMÖ & RVV individuell therapieren Entzündung braucht Steroide!

Abbie Deutschland GmbH & Co. KG

Experte:

Jakob Siedlecki (München)

Entzündliche Prozesse spielen bei DMÖ und RVV eine relevante Rolle. PD Dr. Siedlecki zeigt auf, wie moderne Biomarker und KI helfen können, Entzündung zu erkennen und welche aktuelle Therapieansätze bei entzündlichen Erkrankungen abgeleitet werden können.

Freitag, 26.9.2025

Freitag, 26.9.2025, 9:45–10:15

Stand H.07

Die Qual der Wahl: vom Patienten zur passenden aVEGF-Therapie

Novartis Pharma GmbH

Experten:

Ines Lanzl (Prien/Chiemsee)

Daniel Pauleikhoff (Münster)

2. Vortrag:

18 Jahre aVEGF-Therapie in Deutschland: Erfahrungen aus der Praxis

Ines Lanzl (Prien/Chiemsee)

2. Vortrag:

Neue Horizonte: 1-Jahresdaten aus der BLUE SKY-Studie

Daniel Pauleikhoff (Münster)

Freitag, 26.9.2025, 16:15–16:45

Stand E.24/25

Biosimilars heute und morgen: Evidenz, regulatorische Vorgaben und Trends

Sandoz/Hexal



Experte:

Theodor Dingermann (Frankfurt/Main)

Der Vortrag gibt einen Überblick über Biosimilars als moderne Therapieoption in der Augenheilkunde, erklärt deren Zulassungsverfahren und beleuchtet, was Biosimilars von herkömmlichen Generika unterscheidet. Zudem wird auf aktuelle Entwicklungen im Bereich Biosimilars eingegangen.

Freitag, 26.9.2025, 16:15–16:45

Stand H.08

DMÖ & RVV individuell therapieren Steroide: Nicht wechseln – sondern starten!

Abbie Deutschland GmbH & Co. KG

Experte:

Alper Bilgic (Wittenberge)

Dr. Bilgic gibt Einblick in Studien und Erfahrungen zum First-Line-Einsatz von Steroiden und zeigt auf, wie diese in anderen Ländern bereits als Erstlinientherapie berücksichtigt werden.

Samstag, 27.9.2025

Samstag, 27.9.2025, 9:45–10:15

Stand H.35

Mehr sehen in kürzerer Zeit: optomap®-Multimodale Bildgebung in der modernen Augenheilkunde

Optos GmbH Deutschland

Experte:

Maximilian Rasch (Potsdam)

Erleben Sie, wie die optomap®-Multimodale Bildgebung die Netzhautdiagnostik mit ultraweitwinkligen Ansichten und ergänzenden Modalitäten – alles in einer einzigen, berührungslosen Sitzung – revolutioniert. Diese fortschrittliche Technologie ermöglicht es Ärzten, mehr Details schneller zu erkennen – ganz ohne Pupillenerweiterung oder Kontrastmittel. Von der Früherkennung bis hin zur effektiven Behandlungsplanung unterstützt optomap® fundierte Entscheidungen und trägt zu verbesserten Behandlungsergebnissen bei.

Samstag, 27.9.2025, 9:45–10:15

Stand E.24/25

Aktuelle Aspekte der IVOM-Therapie – Zwischen Klinikalltag und Versorgungsrealität

Sandoz/Hexal

SANDOZ



Experte:

Jakob Siedlecki (München)

Focke Ziemssen (Leipzig)

Im Rahmen des Meet-the-Expert wird auf die aktuelle Versorgungsrealität bei neovaskulären Netzhauterkrankungen, einschließlich Herausforderungen in der Therapieadhärenz und Diagnostik eingegangen. Neben wichtigen Aspekten der praktischen Durchführung von IVOMs, sollen der künftige Stellenwert von Biosimilars in der Patientenversorgung anhand von Studiendaten diskutiert werden.

1. Vortrag:

Patientenversorgung bei neovaskulären Netzhauterkrankungen – Wunsch und Wirklichkeit

Focke Ziemssen (Leipzig)

2. Vortrag:

Biosimilars in der IVOM-Therapie – Relevanz für Klinik und Praxis

Jakob Siedlecki (München)

Samstag, 27.9.2025, 16:15–16:45

Stand H.19

Mission completed – Verleihung des Trocknungsawards

Roche Pharma AG

Experte:

Frank G. Holz (Bonn)

Die Auflösung der Mission vom Donnerstag – lassen Sie sich überraschen!

Samstag, 27.9.2025, 16:15–16:45

Stand E. 26

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

Expertin:

Elisabeth M. Messmer (München)

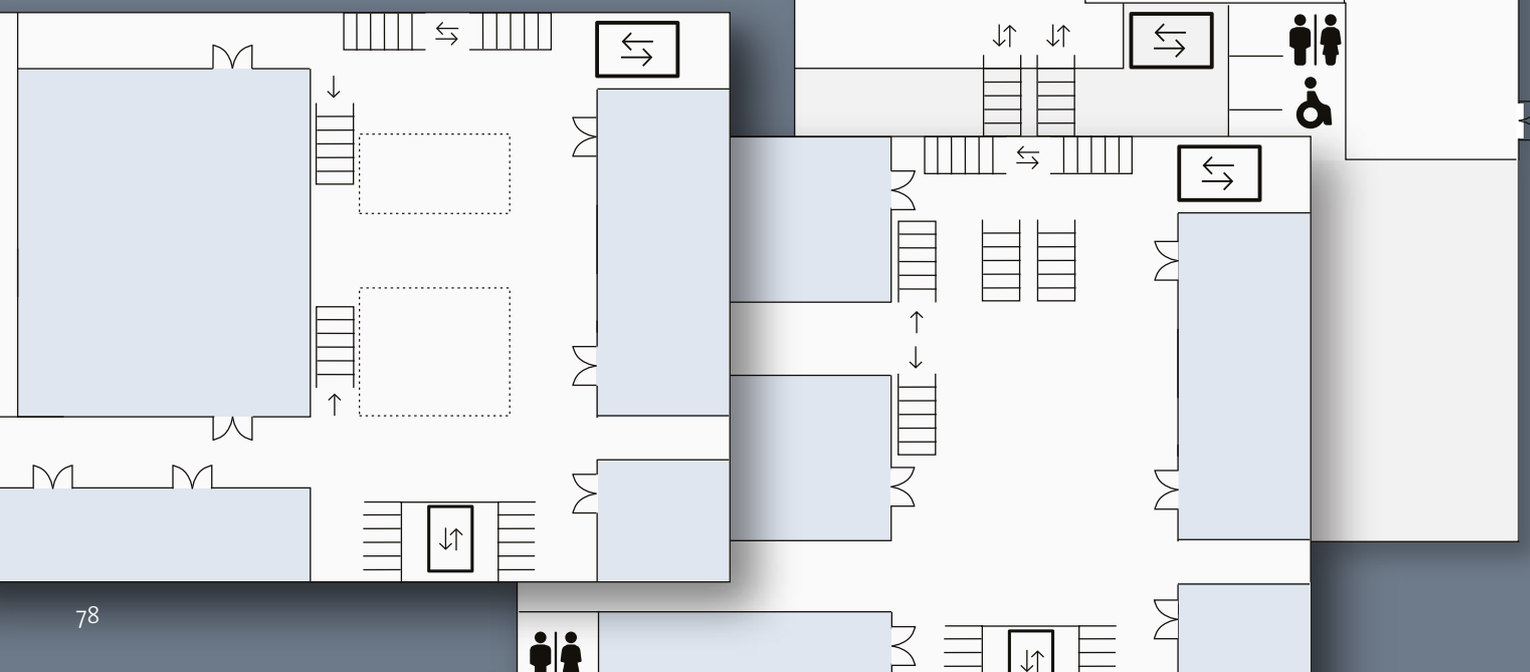
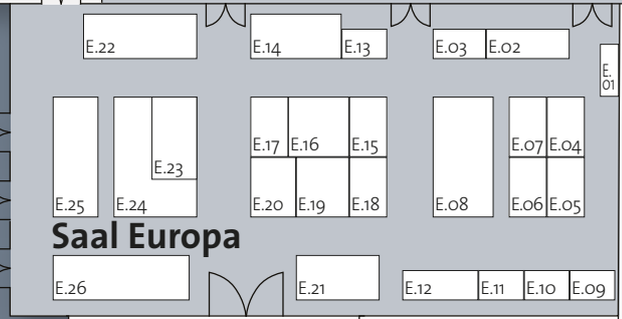
Industrierausstellung Industrial Exhibition

Öffnungszeiten Opening Hours

Donnerstag Thursday, 25.9.2025 9:00–17:30
 Freitag Friday, 26.9.2025 9:00–17:30
 Samstag Saturday, 27.9.2025 9:00–16:45

Die täglichen Kaffee- und Mittagspausen ermöglichen den Besuch der Ausstellung bzw. Firmenveranstaltungen ohne parallel stattfindende Veranstaltungen. Auf Wunsch der Industrie bleibt die Industrierausstellung am Sonntag, 28.9.2025, geschlossen.

The daily coffee and lunch breaks allow a visit of the industrial exhibition or the company symposia without missing a session. As requested by the industrial companies, the exhibition is closed on Sunday, 28.9.2025.





Aussteller nach Standnummern
Exhibitors by Booth Numbers

Die aktuelle Liste der Aussteller finden Sie unter:
dog-kongress.de/industrie/aussteller

Firmenbanner Name	Halle	Stand
Lehmanns Media GmbH	Saal Europa	E.01
BVI Medical	Saal Europa	E.02
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum*	Saal Europa	E.03
OPHTEC GmbH	Saal Europa	E.04
Ciliatech SAS	Saal Europa	E.05
Alliance Pharmaceuticals GmbH*	Saal Europa	E.06
Rayner Surgical GmbH*	Saal Europa	E.07
ratiopharm GmbH*	Saal Europa	E.08
Normec Valitech GmbH & Co. KG*	Saal Europa	E.09
VISUfarma B.V. (Betriebsstätte in Deutschland)	Saal Europa	E.10
Doctorflicx*	Saal Europa	E.11
ALPHAEYES GmbH	Saal Europa	E.12
INNOFORCE Est.	Saal Europa	E.13
OD-OS GmbH	Saal Europa	E.14
Weleda AG*	Saal Europa	E.15
Nordic Pharma GmbH*	Saal Europa	E.16
STADAPHARM GmbH*	Saal Europa	E.17
BergApotheke	Saal Europa	E.18
Okuvision GmbH*	Saal Europa	E.19
i.com medical GmbH	Saal Europa	E.20
MEyeTech GmbH	Saal Europa	E.21
Ophthalmic Design GmbH	Saal Europa	E.21
Geuder AG	Saal Europa	E.22
Pharma Stulln GmbH*	Saal Europa	E.23
Sandoz/Hexal*	Saal Europa	E.24, E.25
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Saal Europa	E.26
TRB Chemedica AG	Halle 2	H.01
Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH*	Halle 2	H.02
WEGO Vision GmbH	Halle 2	H.03
Polytech Domilens GmbH	Halle 2	H.04
bon Optic	Halle 2	H.05
iSTAR Medical SA*	Halle 2	H.06
Novartis Pharma GmbH*	Halle 2	H.07
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Halle 2	H.08
Santen GmbH*	Halle 2	H.09
URSAPHARM Arzneimittel GmbH*	Halle 2	H.10
Théa Pharma GmbH*	Halle 2	H.11
SIFI SpA*	Halle 2	H.12
ifa systems AG	Halle 2	H.13
HumanOptics Holding AG*	Halle 2	H.14
Bayer Vital GmbH*	Halle 2	H.15
ZEISS	Halle 2	H.16
Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH	Halle 2	H.17
Johnson & Johnson Vision*	Halle 2	H.18
Roche Pharma AG*	Halle 2	H.19
Heidelberg Engineering GmbH	Halle 2	H.20
Bausch + Lomb*	Halle 2	H.21
ebiga-VISION	Halle 2	H.22
A.R.C. Laser GmbH	Halle 2	H.23

HAAG-STREIT DEUTSCHLAND GmbH	Halle 2	H.24
OmniVision GmbH*	Halle 2	H.25
Dieter Mann GmbH	Halle 2	H.26
MEDANA GmbH (Unteraussteller bei Dieter Mann GmbH)	Halle 2	H.26
Afidera GmbH	Halle 2	H.27
HS DOMS GmbH (Unteraussteller bei medways e.V.)	Halle 2	H.27
Jen-Ophthalmo – Thomas Köhler (Unteraussteller bei medways e.V.)	Halle 2	H.27
medways e.V. (Unteraussteller bei medways e.V.)	Halle 2	H.27
zollsoft GmbH (Unteraussteller bei medways e.V.)	Halle 2	H.27
Alcon Deutschland GmbH	Halle 2	H.28
Eyeteq GmbH	Halle 2	H.29
FIDUS – Arztservice Wente GmbH	Halle 2	H.29A
Duria eG	Halle 2	H.30
OCULUS Optikgeräte GmbH	Halle 2	H.31
UFSK-International OSYS GmbH	Halle 2	H.32
Glaukos Germany GmbH*	Halle 2	H.33
Sight Sciences, Inc.	Halle 2	H.34
Optos GmbH Deutschland	Halle 2	H.35
Topcon Europe Medical B.V. German Branch	Halle 2	H.36
Kowa Medical Care Europe GmbH (Unteraussteller bei Oertli Ophthalmomedic Deutschland GmbH)	Halle 2	H.37
Oertli Ophthalmomedic Deutschland GmbH	Halle 2	H.37
Schairer Ophthal-Technik*	Halle 2	H.38
EssilorLuxottica*	Halle 2	H.39
VSY Biotechnology GmbH	Halle 2	H.40
Block Optic Design GmbH	Halle 2	H.41
Plusoptix GmbH	Halle 2	H.41
eye concept GmbH	Halle 2	H.42
Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel	Halle 2	H.43
1stQ Deutschland GmbH	Halle 2	H.44
Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V.*	Halle 2	H.45
OGI Ophthalmologische Geräte und Instrumente	Halle 2	H.46
Ulrich Zuhnemer KG (Unteraussteller bei OGI, Ophthalmo- logische Geräte und Instrumente)	Halle 2	H.46
Outlook Therapeutics, Inc.*	Halle 2	H.47
Amgen GmbH*	Halle 2	H.48
HOYA Lens Deutschland GmbH	Halle 2	H.49
FCI S.A.S.*	Halle 2	H.50
deepeye Medical GmbH	Halle 2	H.51A
elmeas Ltd.	Halle 2	H.51B
Pharmaselect Deutschland GmbH*	Halle 2	H.52
Schneider Optoshop GmbH & Co. KG*	Halle 2	H.53
SJJ Solutions B.V.*	Halle 2	H.54
Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH	Halle 2	H.55
PVS HAG	Halle 2	H.56

PraxisConcierge Software GmbH	Halle 2	H.57
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH*	Halle 2	H.58
BRUMABA GmbH & Co. KG	Halle 2	H.59
IRIDEX Europe GmbH	Halle 2	H.60
Ruck GmbH	Halle 2	H.61
AIVIMED GmbH medizinische Optik	Halle 2	H.62
W2O Medizintechnik AG	Halle 2	H.63
LiKoMed GmbH	Halle 2	H.64
Chiesi GmbH*	Halle 2	H.65
AST VisionCare	Halle 2	N.01
machineMD AG	Halle 2	N.02
Nova Eye Medical GmbH	Halle 2	N.03
Bundesverband Glaukom-Selbsthilfe e.V.	Foyer 1	F.01
PRO RETINA Deutschland e.V.	Foyer 2	F.02
International Ophthalmological Fellowship Foundation (IOFF)	Foyer 1	F.03
DUAG Deutsche Uveitis- Arbeitsgemeinschaft e.V.	Foyer 1	F.04
REICHERT GmbH Buchhandel für Medizin	Foyer 1	F.05
Biermann Verlag GmbH	Foyer 1	F.06
Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)	Foyer 1	F.07
Eyepress Fachmedien GmbH (Der Augenspiegel)	Foyer 1	F.08
AMD-Netz e.V.	Foyer 1	F.09
EinDollarBrille e.V.	Foyer 1	F.10

Aufgrund der Gesetzlage – Heilmittelwerbe-gesetz §10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. Bei den mit einem * gekennzeichneten Ausstellern handelt es sich um pharmazeutische Unternehmen, die u.a. verschreibungspflichtige Arzneimittel vertreiben. Wir bitten um Verständnis, dass sich deren Kongressauftritt ausschließlich an Ärzte und Apotheker richtet. Nicht-ärztliches Fachpersonal ist gesondert am Namensschild gekennzeichnet.



© gettyimages/guvendmir

Förderpreis



für den wissenschaftlichen Nachwuchs

1.

Zur Förderung der klinisch-wissenschaftlichen Arbeiten stiftet der Springer-Verlag Wien den

FÖRDERPREIS DES JOURNALS „SPEKTRUM DER AUGENHEILKUNDE“

2.

Der Förderpreis wird jährlich feierlich im Rahmen der Jahrestagung der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft verliehen und ist mit

€ 2.000,-

dotiert.

3.

Der Förderpreis wird an Autor:innen vergeben, die im *Spektrum der Augenheilkunde* die **herausragendste Originalarbeit** eines Jahrgangs publiziert haben. Der oder die Preisträger:in wird im Vorfeld der Jahrestagung von einer Jury bestimmt. Jede publizierte Originalarbeit liegt der Jury automatisch zur Bewertung vor. Das heißt, Autor:innen müssen sich nicht gesondert für den Förderpreis bewerben – alle eingereichten Arbeiten werden automatisch berücksichtigt, sofern die genannten Kriterien erfüllt sind.

4.

Da der Förderpreis des Journals *Spektrum der Augenheilkunde* insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs gewidmet ist, sind Klinik-, Abteilungs- und Institutsvorständ:innen (ausgenommen als Co-Autor:innen) sowie Autor:innen, die das 40. Lebensjahr vollendet haben, von der Beurteilung ausgeschlossen. Zugelassen werden ausschließlich Originalarbeiten, deren Erstautor:innen zum Zeitpunkt der Einreichung unter 40 Jahre alt sind.

5.

Die Jury setzt sich aus den Herausgeber:innen des *Spektrum der Augenheilkunde* zusammen. Aktualität, Innovation und Aufbau werden dabei nach einem Punktesystem (jeweils von 1 bis 5) beurteilt. Somit kann eine Publikation mindestens 3 und höchstens 15 Punkte pro Jurymitglied erhalten. Die Gesamtpunktzahl ergibt sich aus der Summe der Einzelbewertungen. Bei Punktegleichheit kann der Preis auch geteilt werden.

6.

Das Ergebnis der Bewertung wird im *Spektrum der Augenheilkunde* veröffentlicht und die oder der Preisträger:in offiziell bekanntgegeben.

7.

Die Statuten des Förderpreises werden Autor:innen bei Annahme ihres Manuskriptes zur Publikation zugesandt. Nur jene Manuskripte werden aus der Bewertung genommen, deren Erstautor:in schriftlich die Bewerbung zurückgezogen hat oder den Förderbedingungen (siehe Pkt. 4) nicht entspricht.

Aussteller A–Z
Exhibitors A–Z

Firma

Stand

1stQ Deutschland GmbH **H.44**
68163 Mannheim
Germany
www.1stq.de

#NurMit1stQ: Vor der OP durch die echte IOL sehen! Die „IOL Experience mit RALV“ bietet genau das und viele weitere Tools und Produkte für maximale Sicherheit bei MIOL-Implantationen. Mit 1stQ IOL-Lösungen und unseren außergewöhnlichen Service- und Beratungsleistungen bekommen Sie genau die Mehrwerte, die Sie brauchen! 1stQ – Growing together!

A.R.C. Laser GmbH **H.23**
90411 Nürnberg
Germany
www.arclaser.de

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG **H.08**
65189 Wiesbaden
Germany
www.abbvie.de

Afidera GmbH **H.27**
(Unteraussteller bei medways e.V.)
13509 Berlin
Germany
www.afidera.com

AIVIMED GmbH **H.62**
medizinische Optik
65205 Wiesbaden
Germany
www.aivimed.de

Alcon Deutschland GmbH **H.28**
79100 Freiburg i. Br.
Germany
www.alcon-pharma.de

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH **H.02**
10709 Berlin
Germany
www.alimerasciences.com

Alliance Pharmaceuticals GmbH **E.06**
40547 Düsseldorf
Germany
www.kelo-cote.de

ALPHAYES GmbH **E.12**
93348 Kirchdorf
Germany
www.alphaeyes.de

AMD-Netz e.V. **F.09**
48145 Münster
Germany
www.amd-netz.de

Amgen GmbH **H.48**
80992 München
Germany
www.amgen.de

AST VisionCare **N.01**
50374 Erftstadt
Germany
www.astp.com

Bausch + Lomb **H.21**
13581 Berlin
Germany
www.bausch.com

Bausch + Lomb ist einer der international führenden Hersteller von technologieorientierten Produkten für das Auge, darunter Kontaktlinsen, chirurgische Instrumente und Pharmazeutika. Mit der Gesamtheit dieses Angebotspektrums ist das Unternehmen international einzigartig positioniert: Alles aus einer Hand zur Korrektur von Fehlsichtigkeiten und Therapie von Augenerkrankungen – vielschichtiges Know-how für Apotheker, Optiker, Augenärzte, Laserzentren sowie deren Patienten und Kunden.

Bayer Vital GmbH **H.15**
51368 Leverkusen
Germany
www.bayervital.de

BergApotheke **E.18**
49479 Ibbenbüren
Germany
www.berg-apotheke.de

Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA) **F.07**
40474 Düsseldorf
Germany
www.augeninfo.de

Biermann Verlag GmbH **F.06**
50997 Köln
Germany
www.biermann.net

Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH **H.55**
55218 Ingelheim
Germany
www.bioscientia.de

Block Optic Design GmbH **H.41**
44141 Dortmund
Germany
www.block-optik.de

bon Optic **H.05**
23556 Lübeck
Germany
www.bon.de

BRUMABA GmbH & Co. KG **H.59**
82538 Geretsried
Germany
www.brumaba.de

Bundesverband Glaukom-Selbsthilfe e.V. **F.01**
44141 Dortmund
Germany
www.bundesverband-glaukom.de

BVI Medical **E.02**
69126 Heidelberg
Germany
www.bvimedical.com

Chiesi GmbH **H.65**
22761 Hamburg
Germany
www.asche-chiesi.de

Ciliatech SAS **E.05**
74650 Chavanod
France
www.cilia.tech

deepeye Medical GmbH **H.51A**
80336 München
Germany
www.deepeye-medical.com

Dieter Mann GmbH **H.26**
63814 Mainaschaff
Germany
www.dieter-mann-gmbh.de

Doctorflix **E.11**
10435 Berlin
Germany
www.doctorflix.de

DUAG Deutsche Uveitis-Arbeitsgemeinschaft e.V. **F.04**
74238 Krautheim
Germany
www.duag.org

Duria eG **H.30**
52351 Düren
Germany
www.duria.de

ebiga-VISION **H.22**
17489 Greifswald
Germany
www.ebiga-vision.com

EinDollarBrille e.V. **F.10**
91054 Erlangen
Germany
www.eindollarbrille.de

elmeas Ltd. **H.51B**
London EC2V 6DN
United Kingdom
www.elmeas.com

EssilorLuxottica **H.39**
38112 Braunschweig
Germany
www.essilor.de

eye concept GmbH **H.42**
14612 Falkensee
Germany
www.eye-concept.de

EyePress Fachmedien GmbH (Der Augenspiegel) **F.08**
45479 Mülheim an der Ruhr
Germany
www.augenspiegel.com

Eyotec GmbH **H.29**
23560 Lübeck
Germany
www.eyotec.de

FCI S.A.S. **H.50**
75015 Paris
France
www.fcworldwide.com

FIDUS – Arztservice Wente GmbH	H.29A
64291 Darmstadt Germany www.fidus.de	
Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel	H.43
09603 Großschirma Germany www.franz-kuschel.de	
Geuder AG	E.22
69126 Heidelberg Germany www.geuder.de	
Glaukos Germany GmbH	H.33
61381 Friedrichsdorf Germany www.glaukos.com	
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	E.26
81675 München Germany www.glaxosmithkline.de	
HAAG-STREIT DEUTSCHLAND GmbH	H.24
22880 Wedel Germany www.haagstreit.de	
Heidelberg Engineering GmbH	H.20
69115 Heidelberg Germany www.heidelbergengineering.com	
HOYA Lens Deutschland GmbH	H.49
41066 Mönchengladbach Germany www.hoyavision.com/de	
HS DOMS GmbH	H.27
(Unteraussteller bei medways e.V.) 07318 Saalfeld Germany www.doms-mt.de	
HumanOptics Holding AG	H.14
91054 Erlangen Germany www.humanoptics.de	
i.com medical GmbH	E.20
81241 München Germany www.icom-medical.de	
ifa systems AG	H.13
50226 Frechen Germany www.ifasystems.de	
INNOFORCE Est.	E.13
9491 Ruggell Liechtenstein www.innoforce.com	
International Ophthalmological Fellowship Foundation (IOFF)	F.03
81375 München Germany www.ioff.org	
IRIDEX Europe GmbH	H.60
68305 Mannheim Germany www.iridex.de	

iSTAR Medical SA	H.06
1300 Wavre Belgium www.istarmed.com	
Jen-Ophthalmologie – Thomas Köhler	H.27
(Unteraussteller bei medways e.V.) 07745 Jena Germany www.jen-ophtho.de	
Seit über 30 Jahren Ihr Ansprechpartner bei Praxisneugründung, -erweiterung oder -nachfolge. Hersteller von Untersuchungseinheiten und autorisierter Fachhändler aller namenhaften Hersteller, wie Zeiss, Haag-Streit, Oculus-Nidek, Topcon, usw. Von der Planung bis zur Einrichtung – Alles aus einer Hand	
Johnson & Johnson Vision	H.18
76137 Karlsruhe Germany www.amo-inc.com	
Kowa Medical Care Europe GmbH	H.37
(Unteraussteller bei Oertli Ophthalmic Deutschland GmbH) 40213 Düsseldorf Germany www.kowapharmaceuticals.eu	
Lehmanns Media GmbH	E.01
50859 Köln Germany www.lehmanns.de	
LiKoMed GmbH	H.64
33739 Bielefeld Germany	
machineMD AG	N.02
3008 Bern Switzerland www.machinemd.com	
MEDANA GmbH	H.26
(Unteraussteller bei Dieter Mann GmbH) 57586 Weitefeld Germany www.medana.de	
medways e.V.	H.27
07745 Jena Germany www.medways.eu	
MEyeTech GmbH	E.21
52477 Alsdorf Germany www.meyetech.de	
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum	E.03
80335 München Germany www.mgz-muenchen.de	
Nordic Pharma GmbH	E.16
85737 Ismaning Germany www.nordicpharma.com	
Normec Valitech GmbH & Co. KG	E.09
14612 Falkensee Germany www.valitech.de	

Nova Eye Medical GmbH	N.03
10117 Berlin Germany www.nova-eye.com	
Novartis Pharma GmbH	H.07
90443 Nürnberg Germany www.novartis.de	
OCULUS Optikgeräte GmbH	H.31
35582 Wetzlar Germany www.oculus.de	
OD-OS GmbH	E.14
14513 Teltow Germany www.od-os.com	
Oertli Ophthalmic Deutschland GmbH	H.37
82110 Germering Germany www.oertli-instruments.com	
OGI Ophthalmologische Geräte und Instrumente	H.46
10967 Berlin Germany www.ogi-berlin.de	
Okuvision GmbH	E.19
72770 Reutlingen Germany www.okuvision.de	
OmniVision GmbH	H.25
82178 Puchheim Germany www.omnivision-pharma.de	
OPHTEC GmbH	E.04
46446 Emmerich Germany www.ophtec.com	
Ophthalmic Design GmbH	E.21
74821 Mosbach Germany www.ophthalmic.de	
Optos GmbH Deutschland	H.35
40472 Düsseldorf Germany www.optos.com	
Outlook Therapeutics, Inc.	H.47
08830 Iselin United States of America www.outlooktherapeutics.com	
Pharma Stulln GmbH	E.23
92551 Stulln Germany www.pharmastulln.com	
Pharmaselect Deutschland GmbH	H.52
30159 Hannover Germany www.pharmaselect.com	
Plusoptix GmbH	H.41
90411 Nürnberg Germany www.plusoptix.de	

Polytech Domilens GmbH 64380 Rossdorf Germany www.polytech-domilens.de	H.04	Sight Sciences, Inc. 94025 Menlo Park United States of America www.sightsciences.com/us/	H.34	Weleda AG 73525 Schwäbisch Gmünd Germany www.weleda.de	E.15
PraxisConcierge Software GmbH 70771 Leinfelden-Echterdingen Germany https://praxisconcierge.de	H.57	SJJ Solutions B.V. 2496 XA Den Haag The Netherlands www.sjjsolutions.com	H.54	ZEISS 73447 Oberkochen Germany www.meditec.zeiss.com	H.16
PRO RETINA Deutschland e.V. 50968 Köln Germany www.pro-retina.de	F.02	STADAPHARM GmbH 61118 Bad Vilbel Germany www.stada.de	E.17	Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH 79211 Denzlingen Germany www.ziemerophthalmology.de	H.17
PVS HAG 70597 Stuttgart Germany www.hag-service.de	H.56	Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V. 2132 JH Hoofddorp The Netherlands www.sunpharma.com	H.45	zollsoft GmbH (Unteraussteller bei medways e.V.) 07745 Jena Germany www.zollsoft.de	H.27
ratiopharm GmbH 89079 Ulm Germany www.ratiopharm.de	E.08				
Rayner Surgical GmbH 12489 Berlin Germany www.rayner.com/en/contact-us/	E.07	Théa Pharma GmbH 10625 Berlin Germany www.theapharma.de	H.11		
REICHERT GmbH Buchhandel für Medizin 64625 Bensheim Germany www.bookmed-reichert.de	F.05	Topcon Europe Medical B.V. German Branch 47877 Willich Germany www.topcon-medical.de	H.36		
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH 80539 München Germany www.rhythmtx.com	H.58	TRB Chemedica AG 85622 Feldkirchen Germany www.trbchemedica.de	H.01		
Roche Pharma AG 79639 Grenzach-Wyhlen Germany www.roche.de	H.19	UFSK-International OSYS GmbH 93055 Regensburg Germany www.ufsk-osys.com	H.32		
Ruck GmbH 52249 Eschweiler Germany	H.61	Ulrich Zuhnemer KG (Unteraussteller bei OGI, Ophthalmologische Geräte und Instrumente) 74858 Aglasterhausen Germany www.zuhnemer.de	H.4		
Sandoz/Hexal 83607 Holzkirchen Germany www.sandoz.de	E.24, E.25	URSAPHARM Arzneimittel GmbH 66129 Saarbrücken Germany www.ursapharm.de	H.10		
Santen GmbH 80636 München Germany www.santen.de	H.09				
Schairer Ophthal-Technik 70182 Stuttgart Germany www.ophthal-technik.de	H.38	VISUfarma B.V. (Betriebsstätte in Deutschland) 10789 Berlin Germany www.visufarma.com	E.10		
Schneider Optoshop GmbH & Co. KG 86510 Ried Germany www.optoshop.de	H.53	VSY Biotechnology GmbH 70771 Leinfelden-Echterdingen Germany www.vsybiotechnology.com	H.40		
SIFI SpA 95025 Aci S. Antonio (CT) Italy www.sifigroup.com	H.12	W2O Medizintechnik AG 76661 Philippsburg Germany www.w2o.de	H.63		
		WEGO Vision GmbH 75015 Bretten Germany www.ivom-plan.de	H.03		

Allgemeine Informationen

General Information

Tagungsort Venue

Estrel
Sonnenallee 225, 12057 Berlin
estrel.com

Kongressorganisation und Veranstalter von Industrieausstellung und kostenpflichtigem Rahmenprogramm Congress organisation and organiser of exhibition and social program

Interplan
Congress, Meeting & Event Management AG
Sachsenstraße 6, 20097 Hamburg
Tel.: +49 40 325092-59
dog@interplan.de

Kongresscounter Congress Counter on site

Foyer 1
Tel. +49 30 6831253-46
dog@interplan.de

Öffnungszeiten Kongresscounter Opening Hours Congress Counter

Mittwoch **Wednesday**, 24.9.2025: 17:00–19:00
Donnerstag **Thursday**, 25.9.2025: 7:30–20:00
Freitag **Friday**, 26.9.2025: 7:15–20:00
Samstag **Saturday**, 27.9.2025: 7:00–18:00
Sonntag **Sunday**, 28.9.2025: 8:30–14:00

Öffnungszeiten Industrieausstellung Opening Hours Industrial Exhibition

Donnerstag **Thursday**, 25.9.2025 9:00–17:30
Freitag **Friday**, 26.9.2025 9:00–17:30
Samstag **Saturday**, 27.9.2025 9:00–16:45

Die täglichen Kaffee- und Mittagspausen ermöglichen den Besuch der Ausstellung bzw. Firmenveranstaltungen ohne parallel stattfindende Veranstaltungen. Auf Wunsch der Industrie bleibt die Industrieausstellung am Sonntag, 28.9.2025, geschlossen.

The daily coffee and lunch breaks allow a visit of the industrial exhibition or the company symposia without missing a session. As requested by the industrial companies, the exhibition is closed on Sunday, 28.9.2025.

Gastronomie Catering Points

Die DOG bietet allen Kongressteilnehmenden am Hot & Fruity in der Industrieausstellung von Donnerstag bis Samstag kostenfreien Kaffee und Smoothies zu den Pausenzeiten an. Zusätzlich können Sie am DOG-Bistro Speisen und Getränke (auf Selbstzahlerbasis) erwerben.

During the coffee breaks, coffee as well as smoothies will be offered from Thursday to Saturday free of charge by the DOG at the Hot & Fruity in the industrial exhibition. Additionally, food and beverages can be purchased at the DOG-Bistro at own expense.

CME-Zertifizierung CME Accreditation

Die DOG 2025 ist eine von der Landesärztekammer Berlin zertifizierte und evaluierte Veranstaltung. Die erworbenen CME-Punkte werden bundesweit von allen Landesärztekammern anerkannt. Es können gemäß den Fortbildungskriterien folgende CME-Punkte erworben werden:

Tagespauschalpunkte für die folgenden Kongresstage

25.9.2025:	6 CME-Punkte/Kategorie B
26.9.2025:	6 CME-Punkte/Kategorie B
27.9.2025:	6 CME-Punkte/Kategorie B
28.9.2025:	3 CME-Punkte/Kategorie B

Kurse werden nicht extra zertifiziert.

So geht's

Die Erfassung der Teilnehmer erfolgt tageweise vor Ort am dafür vorgesehenen CME-Counter in Foyer 1. Dort können Sie Ihr Namensschild täglich scannen lassen und somit Ihre Anwesenheit erfassen. Für die Gutschrift Ihrer Punktezahl ist es notwendig, dass Sie sich einmal pro Tag am CME-Counter registrieren.

Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN)

Bitte teilen Sie uns bereits im Vorfeld im Rahmen Ihrer Kongressregistrierung oder per E-Mail (an dog@interplan.de) Ihre EFN mit. Diese wird zur Erfassung Ihrer Punkte vor Ort benötigt. Teilnahmebescheinigungen für Kurse werden erst nach Kongress per E-Mail versandt. Lediglich die Kursbescheinigungen für Zertifizierungskurse werden innerhalb des Kurses direkt vor Ort ausgegeben.

Zusatzpunkte für Referenten

Referenten/-innen erhalten pro Kongresstag, an dem sie einen Vortrag halten oder ein Poster präsentieren, jeweils einen zusätzlichen CME-Punkt. Diese werden bei Vorlage der EFN automatisch mit den Kongresspunkten an die Ärztekammer weitergeleitet.

DOG 2025 is certified by the medical association Berlin. The acquired CME points will be recognised by all medical associations throughout Germany. In accordance with the continuing educational criteria, the following CME points can be obtained:

Total of daily points for the following days of the Congress

25.9.2025:	6 CME-Points/Category B
26.9.2025:	6 CME-Points/Category B
27.9.2025:	6 CME-Points/Category B
28.9.2025:	3 CME-Points/Category B

Participants' attendance will be verified on-site each day upon entering the congress building. This purpose is served by CME counter in Foyer 1. By scanning your name badge at the CME counter, you can check in quickly and conveniently. Please note that you must check in daily in order for you to receive CME points for each day's attendance at the congress.

Speakers receive an additional CME point for each congress day on which they give a lecture or present a poster. These points are automatically forwarded to the medical association along with the congress points upon submission of the EFN.

Augenärztliche
Akademie Deutschland
AAD 2026



11.–14.3.2026
CCD, Düsseldorf

**Volles Programm
auf vier Tage konzentriert**



Stets informiert mit dem
AAD-Newsletter – jetzt abonnieren
www.aad-kongress.de

Impressum

Imprint

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt

Dr. Dipl.-Kfm. Philip Gass, Geschäftsführer der DOG

DOG

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft
Geschäftsstelle
Platenstraße 1, 80336 München
Tel.: +49 89 5505768-0
Fax: +49 89 5505768-11
geschaefsstelle@dog.org

Verantwortlich für den Inhalt nach §55 Absatz 2 RStV hinsichtlich Industrieausstellung und kostenpflichtigem Rahmenprogramm

Vorstand: Bruno Lichtinger, Dr. Markus Preußner, Dan Rivlin,
Sachsenstraße 6, 20097 Hamburg

Kongressorganisation und Veranstalter von Industrieausstellung und kostenpflichtigem Rahmenprogramm

Interplan
Congress, Meeting & Event Management AG
Vorstand: Bruno Lichtinger, Dr. Markus Preußner, Dan Rivlin
Office Hamburg
Sachsenstraße 6, 20097 Hamburg
Tel.: +49 40 325092-59
info@interplan.de
www.interplan.de
Registergericht: Amtsgericht München
Registernummer: HRB 134 892
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE213274875

Konzept und Layout

design alliance
Büro Roman Lorenz – Gestaltung visueller Kommunikation
Roman Lorenz, Susanne Topitsch
Kolosseumstraße 1, 80469 München
Tel.: +49 89 2605168
info@designalliance.de

Fotos

DOG Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft
Büro Roman Lorenz

Druck

Druckerei Joh. Walch GmbH & Co KG
Im Gries 6, 86179 Augsburg

Papier

Circleoffset Premium White
(100% Altpapier; EU Ecolabel, FSC® Recycled certified, Blauer Engel)

Haftung

Der Veranstalter des Kongresses kann keine Haftung für Personenschäden, Verluste oder Schäden an Eigentumsgegenständen von Kongressteilnehmern übernehmen, die während des Kongresses eintreten. Weiterhin übernimmt der Veranstalter keine Gewähr für etwaige Programmänderungen, Verschiebungen oder für Ausfälle von Veranstaltungen. Wenn Sie künftig keine Informationen zum DOG-Kongress mehr erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an dog@interplan.de.

Es wird keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben übernommen.

Stand Printing Status

14.8.2025

ENDOKRINE ORBITOPATHIE (EO)

WENN PATIENT:INNEN WICHTIGE TEILE IHRES LEBENS AUFGEBEN MÜSSEN ...



... dann ist eine frühe Diagnose und interdisziplinäre Vernetzung essenziell.

EO ist eine progredient verlaufende Autoimmunerkrankung, die zu Visusminderung, bleibender Entstellung und Behinderung führen kann.^{1,2} Sie bedeutet für Betroffene eine starke Einschränkung der Lebensqualität, emotionale Belastung und einen langen Weg bis zur korrekten Diagnose.²⁻⁵

1. Bahn RS. *N Engl J Med.* 2010;362(8):726-738. 2. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, et al. *Autoimmun Rev.* 2018;17(7):639-643. 3. Cockerham KP, Padnick-Silver L, Stuertz N, Francis-Sedlak L, Holt RJ. *Ophthalmol Ther.* 2021;10:975-987. 4. Kahaly GJ, Petrak F, Hardt J, Pitz S, Egle UT. *Clin Endocrinol.* 2005;63:395-402. 5. Estcourt S, Hickey J, Perros P, Dayan C, Vaidya B. *Eur J Endocrinol.* 2009;161:483-487.

