



66. Jahrestagung der ÖOG

14. – 16. Mai 2026
Schladming

- Module: Sicca und Glaukom (13. Mai 2026)
- 59. Symposium des CSA (13. Mai 2026)
- Wissenschaftliche Sitzungen & Posterpräsentation
- Gutachter-Symposium
- Ordinationsassistent:innenkurs
- ÖOG-Pflegefortbildung
- Podiumsdiskussion
- Best of Industry
- International Highlights
- 5. Joseph Beer Lecture
- Satelliten-Symposien
- State of the Art: Entzündung von anterior bis posterior
- WetLabs: Glaukom, Nahtkurs, Vitrektomie & Katarakt
- Kontaktlinsenkurs
- Gesellschaftsabend

ÖOG Jahrestagung 2026 KONGRESS APP

Be whizzy! Go digital!

Jetzt kostenlos downloaden und den
Kongress einfach in die Tasche stecken!

Info | Programm | Favoriten | Live Voting

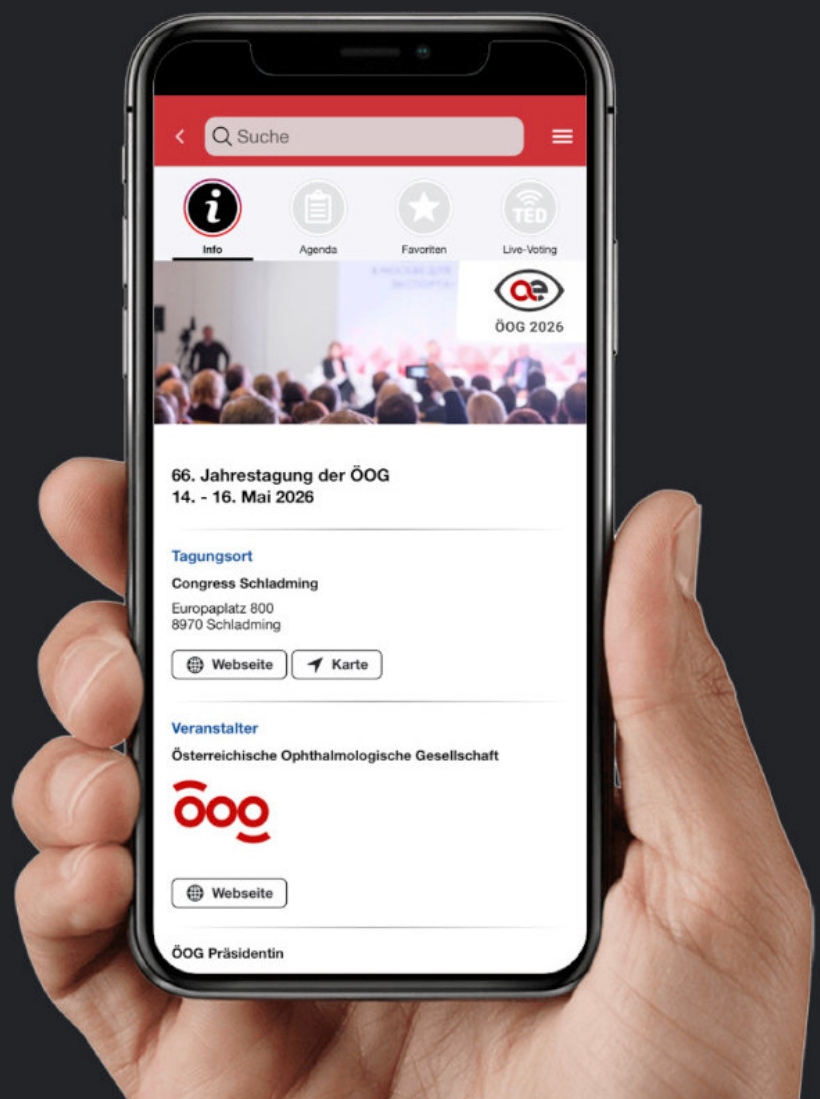
QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach medwhizz
suchen!



medwhizz[®]
my congress companion



Mittwoch, 13. Mai 2026

- 12:30-15:00 **ÖOG-Fortbildungsmodul: Sicca**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 1
- 15:00-16:00 Adele-Rabensteiner-Beiratssitzung
Hotel Royer, EG, Saal Stoder
- 15:30-18:00 **ÖOG-Fortbildungsmodul: Glaukom**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 2
- 16:00-18:00 ÖOG-Vorstandssitzung
Hotel Royer, EG, Saal Stoder
- 18:30-20:30 **59. CSA-Symposium**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 2
- ab 19:00 Dinner der Präsidentin – *für geladene Gäste*
Hotel Royer

Donnerstag, 14. Mai 2026

- 08:00-08:05 **Eröffnung der Tagung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 08:00-09:00 Kommissionssitzung: Onkologie und Pathologie
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 08:00-09:30 Kommissionssitzung: Trockenes Auge und Oberflächenerkrankungen
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 08:05-09:00 **Diagnostisches Konsil der AYO**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 09:00-09:45 **Podiumsdiskussion „Telemedizin“**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 09:00-11:00 **Gutachter-Symposium**
Congress Schladming, OG, Saal Haus Seite 3
- 09:00-10:30 Kommissionssitzung: Glaukom
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 09:30-11:00 Kommissionssitzung: Auge, Verkehr und Arbeitsmedizin
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 09:45-10:00 Pause (Industrieausstellung)
- 10:00-17:30 **Ordinationsassistent:innenkurs „Kontaktlinse“**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling Seite 3
- 10:00-12:50 **1. Wissenschaftliche Sitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 3
- 10:30-12:00 Kommissionssitzung: Austrian Young Ophthalmologists
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 11:00-12:30 Kommissionssitzung: Consilium Strabologicum Austriacum
Congress Schladming, OG, Saal Pichl

- 11:00-13:00 **Kommissionssitzung: Primärärzt:innen**
Hotel Royer
- 11:30-15:00 **WetLab: Glaukom** mit Unterstützung von AbbVie, Oertli Ophthalmedic, Santen und Bausch & Lomb
Hotel Royer, UG, Saal Planai Seite 4
- 11:30-12:30 **Kommissionssitzung: Qualitätssicherung**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 12:00-13:00 **Kommissionssitzung: Seltene Augenerkrankungen**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 12:50-14:00 **Pause (Industrieausstellung)**
- 13:00-13:45 **Satelliten-Symposium von Johnson&Johnson**
Congress Schladming, OG, Saal Haus Seite 5
- 13:00-13:45 **Satelliten-Symposium von Santen**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl Seite 5
- 13:00-14:30 **Kommissionssitzung: Netzhauterkrankungen**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 13:30-15:00 **Kommissionssitzung: Gutachter**
Hotel Royer
- 14:00-15:00 **Best of Industry: Challenge der Innovationen**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 5
- 15:00-16:00 **Pause (Industrieausstellung)**
- 15:00-16:30 **Kommissionssitzung: Ausbildung**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 15:15-16:00 **Satelliten-Symposium von Roche**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl Seite 5
- 15:15-16:00 **Satelliten-Symposium von Zeiss**
Congress Schladming, OG, Saal Haus Seite 6
- 16:00-18:25 **2. Wissenschaftliche Sitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 6
- 16:00-18:30 **WetLab: Nahtkurs**
Hotel Royer, UG, Saal Planai Seite 7
- 16:30-18:00 **Kommissionssitzung: Katarakt**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- Freitag, 15. Mai 2026**
- 08:00-09:55 **3. Wissenschaftliche Sitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 7
- 08:00-09:30 **Kommissionssitzung: Okuloplastische Chirurgie (Orbita + Dakryologie)**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl

- 08:00-09:30 **Kommissionssitzung: Hornhaut und Gewebebanken**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 08:00-09:30 **Kommissionssitzung: Uveitis, Intraokulare Entzündungen, Allergie und okuläre Infektionen**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 08:30-16:00 **ÖOG-Pflegefortbildung**
Congress Schladming, OG, Saal Haus Seite 8
- 10:00-10:15 **Pause (Industrieausstellung)**
- 10:15-11:15 **Podiumsdiskussion „Ausbildung: Status quo und Zukunft“**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 9
- 10:30-16:30 **WetLab: Vitrektomie gesponsert von Oertli Ophthalmedic**
Hotel Royer, UG, Saal Planai Seite 9
- 11:15-12:15 **Pause (Industrieausstellung)**
- 11:30-12:15 **Satelliten-Symposium von Bayer**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl Seite 9
- 11:30-13:00 **Kommissionssitzung: Refraktive Chirurgie**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 12:00-13:00 **Sitzung: Verein kontaktlinsenangepasster Augenärzt:innen**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 13:00-14:00 **Kommissionssitzung: Refraktion, Optometrie und Kontaktologie**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 14:00-15:00 **ÖOG-Fachgruppensitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 15:00-16:00 **Bundesfachgruppensitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 12:15-14:40 **4. Wissenschaftliche Sitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 9
- 14:40-17:00 **Pause (Industrieausstellung)**
- 14:45-15:30 **Satelliten-Symposium von Amgen/ Chiesi/ Rhythm**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl Seite 11
- 14:45-17:00 **Präsentation der wissenschaftlichen Poster**
Congress Schladming, OG, Foyer Seite 11
- 17:00-18:30 **Vollversammlung der ÖOG - Zutritt nur für ÖOG-Mitglieder**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- ab 19:30 **Gesellschaftsabend der ÖOG**
Hotel Royer, EG

Samstag, 16. Mai 2026

08:00-09:00	Preisverleihungen, Diplomübergaben und 5. Joseph Beer Lecture Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 15
08:00-12:00	WetLab: Katarakt gesponsert von Hoya (1. Gruppe) Hotel Royer, UG, Saal Planai Seite 15
09:00-16:00	Kontaktlinsen-Anpasskurs für Fortgeschrittene (Speziallinsen) Hotel Royer
09:00-10:00	International Highlights Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
10:00-10:30	Pause (Industrieausstellung)
10:30-12:30	State of the Art - Entzündung von anterior bis posterior Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos Seite 15
13:00-17:00	WetLab: Katarakt gesponsert von Hoya (2. Gruppe) Hotel Royer, UG, Saal Planai Seite 15

Programmdetails

Mittwoch, 13. Mai 2026

ÖOG-Fortbildungsmodul: Sicca

12:30-15:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Organisiert von der ÖOG-Kommission für Trockenes Auge und Oberflächenerkrankungen

12:30	Pathogenese	Assoc. Prof. Dr. Gerhard Garhöfer
12:45	Diagnostik	Dr. Veit Steiner
13:00	Therapie	Priv. Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Ingrid Boldin
13:25	Diskussion	
13:45	Kataraktoperation und Trockenes Auge	Priv. Doz. Dr. Stefan Palkovits
14:00	Schwere Formen	Priv. Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Jutta Horwath-Winter
14:25	Allergische Augenerkrankungen	Priv. Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Semira Kaya-Reindl
14:50	Diskussion	

ÖOG-Fortbildungsmodul: Glaukom

15:30-18:10 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Organisiert von der ÖOG-Kommission für Glaukom

15:30	Klassifikation	Priv.-Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Ana Prinz
15:40	Papille/OCT	Dr. ⁱⁿ Barbara Teuchner
16:00	Gonioskopie + IOD	Priv. Doz. Dr. Markus Lenzhofer
16:20	Gesichtsfeld	Dr. ⁱⁿ Teresa Rauchegger
16:40	Konservative Therapie	Dr. ⁱⁿ Cornelia Hirn
17:00	Laser	Dr. Anton Hommer
17:10	Operative Therapie + sekundär Glaukome	Univ.-Prof. Dr. Clemens Vass
17:30	Kindliche Glaukome	Univ. Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Barbara Kiss
17:45	WB-Glaukom	Priv. Doz. Dr. Georg Mossböck
18:00	Case Report	Priv. Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Hemma Resch

59. Symposium des Consilium Strabologicum Austriacum

18:30-20:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Prim. Priv. Doz. Dr. Robert Hörantner



zu den Abstracts

CSA1	B. Pemp	Diagnostik, Therapie und Monitoring bei idiopathischer intrakranieller Hypertension: Konsensus-Empfehlungen des österreichischen IIH-Netzwerks (AN4IH)
CSA2	B. Pemp	Progrediente Optikusneuropathie mit genetischer Fehldiagnose bei idiopathischer intrakranieller Hypertension ohne Stauungspapille
CSA3	H. Or	Künstliche Intelligenz im Strabismus-Management: Aktuelle Fortschritte, diagnostische Leistungsfähigkeit und zukünftige Perspektiven
CSA4	A. Dietrich	Ophthalmologische Optikussonografie als nichtinvasive Hirndruckdiagnostik bei bilateraler Papillenschwellung
CSA5	J. Schuß	Exophthalmus und seine Differentialdiagnosen
CSA6	S. Koinig	Heimann-Bielschowsky-Phänomen: eine seltene dissoziierte Nystagmusform
CSA7	M. Emesz	Revisionsoperation am M. obliquus superior – Fallvorstellung mit Videopräsentation
CSA8	A. Papp	Endokrine Orbitopathie – oder etwas anderes?
CSA9	S. Antal	Hoffnungsloser Fall?
CSA10	R. Resch	KLIMAKOMPETENZ IN DER ORTHOPTIK. Relevanz und Konzept für Aus- und Weiterbildung.

...weitere geladene Sprecher folgen!

Mittwoch, 13. Mai 2026

Seite 2

Donnerstag, 14. Mai 2026

Symposium der Gutachterkommission der gerichtlich beeideten und zertifizierten Sachverständigen 09:00-11:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Haus

09:00 Dokumentation und Aufklärung	Univ.-Prof. Dr. Jörg Schauersberger
09:15 Führerscheingesetz und seine praktische Anwendung	Prim. Priv.-Doz. Dr. Martin Emesz
09:30 Gutachten für eine private Unfallversicherung- Basis und Tücken	PD Dr. ⁱⁿ Eva Smretschnig
09:45 Pause	
10:00 Gutachten für eine Invaliditäts- und Berufsunfähigkeitspension: was, wie bewerten	Dr. Thomas Heinzle
10:15 Alltag, aber nicht alltäglich - Fallbeispiele	Univ.-Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Andrea Mistlberger
10:30 Pflegestufen – funktions- und diagnosebezogene Einstufung	MR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Gabriela Seher

Ordinationsassistent:innenkurs Schwerpunkt: Kontaktlinse

10:00-17:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Mandling

10:00 Anatomie und biometrische Messung	Dr. ⁱⁿ E. Sochor – Micheler
10:30 Diabetes, degenerative Funduserkrankungen (Myopie, AMD)	Dr. B. Hahsler (NÖ)
11:10 Katarakt	PD Dr. S. Palkovits (Wien)
11:40 orthoptischer Teil	Dr. S. Rezar - Dreindl (Wien)
12:00 Myopie	MR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ G. Seher (Wien)
12:20 Pause (Industrieausstellung)	
13:20 Refraktion	Dr. B. Hahsler (NÖ)
13:40 kontaktlinsenbezogene Refraktion	Dr. B. Hahsler (NÖ)
14:20 Weichlinsen	M. Wittmann (Wien)
15:50 Pause	
16:10 Formstabile Linsen und Überblick	M. Wittmann (Wien)

1. Wissenschaftliche Sitzung

10:00-12:50 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gerald Schmidinger, Dr.ⁱⁿ Carmen Gruzei

10:00	1	M. Kallab	Effekt intraluminaler Fadenprotokolle auf den Kammerwasserabfluss nach Preserflo Microshunt Implantation in einem ex-vivo Modell für filtrierende Glaukomchirurgie
10:08	2	P. Panahi	Hochauflösende Laser Speckle Contrast Imaging zur Quantifizierung des episkleralen Gefäßflusses: Einfluss von topischem Bimatoprost
10:16	3	W. Hitzl	Moderne statistische Verfahren in der Ophthalmologie: Die "Reject Option" zur Optimierung von Prädiktions- bzw. Entscheidungsmodellen
10:24	4	M. Lenzhofner	Effektivität und Sicherheit von der kombinierten ELIOS Katarakt Operation in den ersten 24 Monaten.
10:32	5	C. Pattinger	Klinische Ergebnisse der intraluminalen Fadeninsertion beim PreserFlo [®] MicroShunt: Einjahresdaten
10:40	6	S. Steiner	Vorläufige Ergebnisse zum Paul-Implantat: Eine retrospektive Analyse



zu den Abstracts

1. Wissenschaftliche Sitzung

10:00-12:50 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

10:48	7	C. Gruzei	Augendruckentwicklung bei Glaukompatienten und Patientinnen nach kombinierter Kataraktoperation mit Preserflo MicroShunt Implantation versus Preserflo MicroShunt Implantation
10:56	8	C. Artmayr	Einsatz einer neuen objektiven Perimetrie in der Diagnostik von Glaukompatient:innen
11:04	9	T. Lindner	Gefäßindizes bieten eine mit der RNFL-Dicke vergleichbare Diagnoseleistung bei Glaukomen
11:12	10	A. Koller	Die Hemmung von Angiopoietin-2 und VEGF α durch Faricimab reduziert die in vitro Transdifferenzierung von Perizyten zu Myofibroblasten und die Ausprägung des Myofibroblasten-Phänotyps.
11:20	11	J. Preishuber-Pflügl	Ein organübergreifender, Transkriptom-basierter Ansatz zur Reduktion fibrotischer Prozesse
11:28	12	A. Koller	Cysteinyl-Leukotrien-Rezeptor 1 – ein Modulator der Proteasomaktivität in retinalen Pigmentepithelzellen
11:36	13	P. Fuchs	Aderhautmetastasen: Einfluss der Primärtumoren und des Alters auf das Überleben – eine Analyse eines einzelnen Zentrums
11:44	14	E. Balandina	Langzeitergebnisse nach externer Dacryozystorhinostomie nach Toti im Zeitraum von 2017 bis 2025
11:52	15	J. Kreminger	Longitudinales Monitoring mit Optischer Kohärenz Tomographie Angiographie nach Linear Accelerator Bestrahlung eines Aderhautmelanoms
12:00	16	F. Innauer	Parametern der Augenoberfläche und des Tränenfilms nach nicht infektiöser Tränendrüsenenerkrankung
12:08	17	A. Honeder	Progressionsvorhersage v. Keratokonus mit unterschiedlichen AI Modellen u. d. Einfluss von epithelial mapping auf d. Vorhersagekraft.
12:16	18	M. Klimek	Korneale neuronale Regeneration nach Belantamab-Mafodotin-induzierter toxischer sensibler Neuropathie
12:24	19	G. Schmidinger	Einfluss posteriorer Hornhautoberflächen-Irregularitäten auf die Adhärenz einer künstlichen Endothelzellschicht (EndoART)
12:32	20	D. Amon	Brillouin-Mikroskopie zur Beurteilung der biomechanischen Eigenschaften der Hornhaut bei PatientInnen mit Hornhautdystrophien und nach lamelläarer Keratoplastik
12:40	21	J. Kraiger	Die natürliche Entwicklung d. gesunden Glaskörpers Altersabhängige mikroarchitektonische Veränderungen dargestellt mittels Ultra-weitwinkel-OCT

WetLab: Glaukom – mit Unterstützung von AbbVie, Oertli Ophthalmedic, Santen und Bausch & Lomb

11:30-15:00 Uhr, Hotel Royer, UG, Saal Planai

- PD Dr. Markus Lenzhofer
- PD Dr.ⁱⁿ Ana Prinz

Trabekulektomie und Implantat-Stationen

Donnerstag, 14. Mai 2026

Seite 4

Präoperative Planung und postoperative Evidenz: Schlüsselparameter für refraktive Präzision bei Premium-IOL - Satelliten – Symposium von Johnson & Johnson

13:00-13:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Haus

- Prof. Priv. Doz. Dr. Nino Hirnschall PhD, FEBO, MhBA (Kepler Universitätsklinikum Linz)
- Dr. med. univ. Leon Pomberger (Kepler Universitätsklinikum Linz)

Erfahren Sie kompakt und evidenzbasiert, welche biometrischen Faktoren die Präzision moderner Premium-IOL-Berechnungen bestimmen. Das Symposium beleuchtet aktuelle Berechnungsmodelle, refraktive Genauigkeit sowie patientenzentrierte Outcomes. Zudem werden klinische Daten einer rein refraktiven PCIOL vorgestellt, sowie Beispiele aus der torischen Anwendung und der Ablauf einer postoperativen Auswertung näher betrachtet.

Moderne medizinische Therapie bei Glaukom: Die Wahl der Behandlung auf die Bedürfnisse des Patienten abstimmen - Satelliten – Symposium von Santen

13:00-13:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

Dr. Kaweh Mansouri, MD, MPH Consultant Ophthalmologist at the Glaucoma Center, Swiss Visio Network, Montchoisi Clinic, Lausanne; Adjunct Professor of Ophthalmology at the University of Colorado, Denver; Executive Vice President of the World Glaucoma Association; President of the Swiss Glaucoma Research Foundation

Best of Industry - Challenge der Innovationen

14:00-15:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Die Industrie präsentiert ihre neuesten und innovativsten Produkte.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. TRB Chemedica (Austria) | 7. Bilosa |
| 2. DecoVista | 8. Bausch & Lomb |
| 3. Bayer | 9. Zeiss & Dorc – a Zeiss Company |
| 4. Roche Austria | 10. Mediconsult |
| 5. Omnivision | 11. Askin & Co |
| 6. Avanzanite | 12. Medlab |

VABYSMO® – Mehr als anti-VEGF Satelliten – Symposium von Roche

15:15-16:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

Vorsitz & Moderation: Assoz. Univ.-Prof. Dr. Andreas Pollreiz

Sprecher: Ap.Prof. DDr. Gregor Reiter, Prim. Prof. Dr. Sebastian Waldstein
a.o. Univ.-Prof. Dr. Martin Weger

Erfahren Sie beim diesjährigen Roche-Symposium, wie die duale Hemmung von Ang-2 und VEGF-A die Therapie von nAMD und DMÖ grundlegend verändert und über die reine Flüssigkeitskontrolle hinausgeht. Experten präsentieren aktuelle Biomarker-Daten und zeigen, wie sich die Wirkung von VABYSMO® in den Langzeitstudien und in aktueller Real-World-Evidenz widerspiegelt. Freuen Sie sich auf eine interessante Diskussion darüber, wie dieser innovative Ansatz den Krankheitsverlauf Ihrer Patient:innen nachhaltig positiv beeinflussen kann.

Welchen Nutzen hat die neue Teststrategie 24-2C im Glaukom-Management? Und ist das 10° Gesichtsfeld nun obsolet?

- Sprecher: a.o. Univ.-Prof. Dr. Clemens Vass, Leiter der Glaukomambulanz, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien

Erfahren Sie, vom renommierten Glaukom-Experten, wie Sie die Glaukom-Progression bei Ihren Patienten effektiv erkennen und bewerten. Der Leiter der Glaukomambulanz des AKH Wien analysiert anhand von klinischen Fällen, worauf es im Glaukom-Management ankommt – von der Früherkennung bis zur Bestimmung der Progression.

2. Wissenschaftliche Sitzung

16:00-18:25 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Priv.Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Weingessel, Univ.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Claudette Abela-Formanek



zu den Abstracts

16:00	22	J. Bernhart	Sekundäre IOL-Implantation: Vergleich von Wirksamkeit und Sicherheit der Irisklauen-, Yamane- und Carlevalle-Fixationstechniken
16:08	23	V. Danzinger	Visuelle Ergebnisse einer fokuserweiternden Monofokallinse mit Mini-Monovisions-Strategie
16:16	24	M. A. Amon	Die „GlassRod-Technik“: eine neue Technik zur Entfernung kalzifizierter Soemmering Ring Fragmente bei IOL-Explantation
16:24	25	B. Weingessel	Komplikationsraten bei Beginner:innen in der Cataract-Chirurgie – Ein Überblick über 17 Jahre Cataract-Ausbildung an der Klinik Hietzing
16:32	26	M. Schranz	Postoperative Flange-Stabilität nach intraskleraler IOL-Fixation
16:40	27	L. Pomberger	Einfluss der Augenlänge auf die Intraokularlinsen-Stabilität: Analyse von Tilt und Dezentrierung bei kurzen, normalen und langen Augen
16:48	28	N. Mahnert	Verhalten einer neuen hydrophilen torischen Intraokularlinse im Kapselsack
16:56	29	C. Abela-Formanek	Intraindividueller Vergleich zwischen zwei Presbyopiekorrigierenden IOLs mit und deren Kombination mithilfe des Real Artificial Lens Vision (RALV®)-Geräts
17:04	30	A. Waal	Beurteilung d. Kapselsackstabilität v. PureSee-EDOF-Intraokularlinsen
17:12	31	C. Leydolt	Klinische Ergebnisse nach bilateraler Implantation einer refraktiven EDOF Intraokularlinse mit Mini-Monovision
17:20	32	S. Puchner	Evaluierung der Wartezeit auf Kataraktoperationen und dessen Auswirkung auf die Patient:innenzufriedenheit
17:28	33	M. Auer	Sehqualität nach Implantation einer neuartigen EDOF-Intraokularlinse
17:36	34	S. Pieh	Monofocal plus versus EDoF
17:44	35	S. Georgiev	Swept-Source-OCT-Biometrie-basierte optische Qualität der Hornhaut: Wiederholbarkeitsgrenzen für die Auswahl des Linsendesigns bei refraktiver Kataraktchirurgie

2. Wissenschaftliche Sitzung

16:00-18:25 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

17:52	36	K. Straßmair	Vorhersage von Vorderkammertiefe, Tilt und Dezentrierung der Intraokularlinse bei kurzen und langen Augen mittels Machine Learning
18:00	37	N. Hommer	Augenheilkunde unter herausfordernden Bedingungen – Erfahrungen aus Eye Camps im Madonna Austrian Hospital, Ihitte/Nigeria
18:08	38	M. Lisy	Diagnostische Genauigkeit eines Deep-Learning-Modells zur Graduierung der hinteren Kapseltrübung
18:16	39	R. Lischke	Visuelle Leistungsfähigkeit einer neuartigen EDOF-Intraokularlinse zur Presbyopiekorrektur

WetLab: Nahtkurs

16:00-18:30 Uhr, Hotel Royer, UG, Saal Planai

Basics der Nahttechniken, mit Übungsmöglichkeiten an Schweineaugen für Hornhautnähte sowie Näh pads aus künstlicher Haut für Lidnähte

- **Vortragende:** OÄ Dr.ⁱⁿ Sissi Mengemann
- **Instrukteure:** OÄ Dr.ⁱⁿ Sissi Mengemann und FA Dr. Martin Zieher

Freitag, 15. Mai 2026

3. Wissenschaftliche Sitzung

08:00-10:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Stefan Sacu, Univ. Prof. MUDr. Matus Rehak



08:00	40	S. Waldstein	Langzeitwirksamkeit und Sicherheit der Port-Delivery-Plattform mit Ranibizumab bei Patient:innen mit nAMD: Ergebnisse der Ladder- und Archway-to-Portal-Studien
08:08	41	M. Michelitsch	Faricimab für hochfrequent Aflibercept 2mg behandelte neovaskuläre altersbedingte Makuladegeneration (FAN): 56 Wochen Ergebnisse einer monozentrischen, randomisierten, doppelt verblindeten, 32 Wochen vergleichs-kontrollierten Studie.
08:16	42	W. Bühl	4-Jahres-Ergebnisse von Faricimab bei nAMD: Sicherheits- u. Wirksamkeitsergebnisse d. Langzeit-Verlängerungsstudie AVONELLE-X
08:24	43	S. Frank-Publig	Topografische Struktur-Funktions-Analyse von Flüssigkeitskompartimenten und deren Einfluss auf dynamische Veränderungen bei der Behandlung der neovaskulären altersbedingten Makuladegeneration
08:32	44	N. Jeremic	Retinale interkapilläre Perfusionsdefizite als Marker für koronare Herzkrankheit
08:40	45	G. Weigert	Aflibercept 8mg b. Patienten mit Makulaködem n. retinalem Venenverschluss (MEfRVO): 64-Wochen Ergebnisse aus der QUASAR Studie

3. Wissenschaftliche Sitzung

08:00-10:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

08:48	46	M. Rehak	Gezielte (targeted) Lasekoagulation der peripheren ischämischen Netzhautareale als in Behandlung des Makulaödems bei Patienten mit Zentralvenenverschlüssen. Erste Ergebnisse der prospektiven randomisierten CoRaLa Studie
08:56	47	J. Trittenwein	Charakterisierung von Partneraugen bei Erkrankungen des pachychoroidalen Spektrums - eine Querschnittsstudie
09:04	48	M. Tratnig-Frankl	Longitudinale Ergebnisse der automatisierten OCT Biomarker-gezielten Mikroperimetrie in Geographischer Atrophie
09:12	49	A. Eidenberger	Prospektiver randomisierter Vergleich der Standardbehandlung im Vergleich zur KI-unterstützter OCT-Analyse bei der Behandlung der neovaskulären AMD
09:20	50	G. Reiter	Evaluation d. Sehschärfenerholung n. Verschluss v. Makulaforamina mittels KI-gestützter Quantifizierung der äußeren Netzhaut
09:28	51	A. Pollreis	Analyse retinaler Entzündungsprozesse während der Behandlung des diabetischen Makulaödems mittels hochauflösender OCT-Bildgebung
09:36	52	S. Sacu	Real-world-Daten von Faricimab und Aflibercept 8mg in der Routineversorgung der Medizinischen Universität Wien
09:44	53	Y. Nowosielski	Irvine Gass Syndrom bei Phakovitrektomien versus lens-sparing Vitrektomien

ÖOG-Pflegefortbildung

08:30-16:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Haus

- 08:30 – 09:30 Kurs: **Das ABC der Biometrie** Dr. Klaus Straßmair
Das ABC der Biometrie
- 09:30 – 10:30 Kurs: **Gesichtsfelder durchführen und bewerten** PD Dr. Markus Lenzhofer PhD MBA, Anna Konitsch
Was ist Perimetrie? Zweck, Verfahren, Arten und Einsatzgebiete / Tipps und Tricks aus der Praxis
- 11:00 – 12:30 Symposium: **Unhappy Patient - nach Augenoperationen** PD Dr. Stefan Palkovits / HKH, OÄ Dr.ⁱⁿ Anna Lena Huber, Assoc.-Prof. PD. Dr. Gerald Schmidinger /AKH, PD Dr. Philipp Roberts
Patient reported outcomes und Management der Erwartungen / Aufklärung – klar und verständlich / Schmerzen und Sehverschlechterung nach Augenoperation - Ursachen und deren Behandlung / Versorgung rund um die Operation - Stationsablauf, Patientenweg, ...
- 13:30 – 14:30 Kurs: **IOL-Kurs, Kunstlinsen - aber welche?** Prof. Dr. Findl/HKH, Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Abela-Formanek/AKH
Kontaktlinse – aber welche?
- 15:00 – 16:00 Kurs: **Infection control -Vermeidung von Infektionen im ambulanten und stationären Betrieb** PD Dr. Gerald Seidel, Dr.ⁱⁿ Nika Medic, DGKP Manuela Wilfling, DGKP Elisa Sailer
Endophthalmitis Management / Prävention postoperativer Endophthalmitis / Hygiene in der Augenambulanz

Podiumsdiskussion

Thema: Ausbildung: Status quo und Zukunft

10:15 – 11:15 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Eine fundierte Ausbildung ist Basis für eine hochwertige Behandlung unserer Patientinnen und Patienten. Gerade in einer Zeit großer Veränderungen und Herausforderungen, etwa durch die Künstliche Intelligenz, muss die Ausbildung ständig angepasst und modernisiert werden. Wie sieht diese Entwicklung in Österreich und in anderen Ländern aus? Was erwarten sich die jungen Kolleg:innen von ihrer Ausbildung und was passiert, wenn eine Augenärztin während der Ausbildung schwanger wird? Wie ist die Sicht der Ausbilder und mit welchen Problemen haben sie zu kämpfen? Wir freuen uns über rege Diskussionen mit Expert:innen am Podium und mit Ihnen.

WetLab: Vitrektomie – gesponsert von Oertli Ophthalmedic

10:30-16:30 Uhr, Hotel Royer, UG, Saal Planai

- Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ulrike Stolba

Pars plana Vitrektomie für Kataraktchirurgen

Voraussetzung zur Teilnahme sind (praktische) Kenntnisse in der Katarakt-Chirurgie

IVOM im klinischen Alltag – Real-World-Erfahrungen bei nAMD, DMÖ und RVO

Satelliten – Symposium von Bayer

11:30-12:15 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

In diesem Symposium beleuchten führende Expert:innen moderne Behandlungsstrategien der IVOM-Therapie im klinischen Alltag. Im Mittelpunkt stehen praxisnahe Erfahrungen, Real-World-Daten und strategische Überlegungen zur Behandlung von nAMD, DMÖ und RVO. Die Referent:innen geben Einblicke, wie sich aktuelle Evidenz in den täglichen Entscheidungsprozess übertragen lässt und welche Ansätze sich im individuellen Patient:innenmanagement bewährt haben.

- PD Dr.ⁱⁿ med. Katja Hatz, Leitung Medical Retina, Vista Augenklinik Binningen
- Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Andreas Pollreis, Leiter der Spezialambulanz für Diabetische Retinopathie, Universitätsklinikum AKH Wien
- Univ.-Prof. Dr. Matus Rehak, PhD, Klinikdirektor der Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Innsbruck
- Prim. Prof. PD Dr. Sebastian Waldstein, MSc, PhD, Leiter der Abteilung Augenheilkunde, Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf

4. Wissenschaftliche Sitzung

12:15-13:40 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Prim. Prof. Priv. Doz. Dr. Sebastian Waldstein, Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Marion Funk

12:15 **54** D. Karl

Supraziliäre Applikation des Dexamethason-Implantats mittels direkter transkonjunkivaler Injektion bei chronischem Makulaödem – prospektive Fallserie



zu den Abstracts

4. Wissenschaftliche Sitzung

12:23	55	M. Funk	Wirksamkeit und Sicherheit von Vamikibart bei Patient:innen mit uveitischem Makulaödem: erste Ergebnisse der Phase-3-Studien MEERKAT/SANDCAT.
12:31	56	E. Moser	Sicherheit, diagnostische Erfolgsrate und postoperative Sehschärfe transvitrealer Biopsien bei choroidalen Läsionen – eine retrospektive monozentrische Studie
12:39	57	V. Prenner	Vermessung des Ziliarkörpers mittels hochauflösendem SS-OCT bei Patient:innen mit Uveitis intermedia
12:47	58	K. Huber	Einjährige Real-World-Ergebnisse nach Wechsel von Aflibercept zu Faricimab bei diabetischem Makulaödem
12:55	59	S. Hedo	Ultra-Weitfeld-OCT-Angiographie (UWF-OCTA)-basierte Charakterisierung von Kollateralgefäßen und Ischämie bei Augen mit retinalem Venenverschluss
13:03	61	S. Waldstein	SPECTRUM: Frühe Real-World Behandlungsmuster mit Aflibercept 8 mg bei therapienaiven und vorbehandelten Patienten mit DMÖ
13:11	62	J. Kraiger	Klassifikation vitreoretinaler Veränderungen bei rhegmatogener Netzhautablösung mittels Ultra-Weitwinkel-OCT
13:19	63	C. Leisser	Foveal „stretching“ während der Vitrektomie mit Membrane Peeling – Häufigkeit und Auswirkungen auf postoperative funktionelle Resultate
13:27	64	A. Boltz	Veränderungen der MNV Größe unter Aflibercept und Faricimab bei therapienaiver und vorbehandelter makulärer Neovaskularisation
13:35	65	K. Birner	Klinische funktionell-strukturelle Parameter zum Monitoring bei PatientInnen mit AMD und gesunden ProbandInnen
13:43	66	G. Reiter	Sehschärfenerholung nach erfolgreicher Wiederanlagerung der Makula bei rhegmatogener Netzhautablösung unter Verwendung KI-basierter Quantifizierungen der äußeren Netzhaut
13:51	67	P. Sanghi	Reevaluierung von multimodaler Bildgebung in Terson Syndrom
13:59	68	S. Frank-Publig	SPECTRUM: Frühe Real-World Behandlungsmuster mit Aflibercept 8 mg bei therapie-naïven und vorbehandelten Patienten mit nAMD
14:07	69	P. Bui	Rolle der choroidalen Vaskularität und der Umkehr der RPE-Pumpfunktion in der Pathogenese der Zentralen Serösen Chorioretinopathie
14:15	70	D. Egger	Wirksamkeit und Sicherheit von Faricimab bei vorbehandelter nAMD – eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse
14:23	71	A. Huber	Veränderungen der systemischen Konzentrationen des plazentaren Wachstumsfaktors und des vaskulären endothelialen Wachstumsfaktors nach intravitrealer Injektion von Aflibercept 8mg bei Patienten mit nAMD

Seltene Augenerkrankungen - gemeinsam betrachtet, nicht so selten.

Satelliten – Symposium von Chiesi, Rhythm und Amgen

14:45-15:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

Leber-Hereditäre Optikusneuropathie (LHON) - Von der Genetik zur Therapie

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Berthold Pemp, *Leitung Neuroophthalmologische Ambulanz, Univ. Klinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien*

Das Auge verrät es: Bardet- Biedl- Syndrom früh erkennen

Priv.-Doz. Dr. med. Rupert Strauß, FEBO, *Augenklinik der Medizinischen Universität Graz, Spezialambulanz für retinale Dystrophien*

Neue Perspektiven in der Behandlung der Endokrinen Orbitopathie

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Luca Schwarzenbacher, *Univ.Klinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien*

Posterpräsentationen

14:45-17:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Andreas Wedrich, Priv. Doz. Dr. Stefan Palkovits,

Ap. Prof.ⁱⁿ Priv. Doz.ⁱⁿ Bianca Gerendas



zu den Abstracts

P1	L. Haiden	Postoperative Ergebnisse 24 Monate nach Goniotomie mit der Kahook Dual Blade bei Patienten mit chronischem Glaukom
P2	S. Hinterberger	Real World Datenanalyse: Fellow Eye Effekt nach Preserflo® MicroShunt Implantation
P3	N. Hommer	Häufigkeit und klinische Charakteristika des malignen Glaukoms– ein retrospektives Audit
P4	A. Reisinger	Untersuchung der Lebensqualität von Patient:innen mit Glaukom unter Berücksichtigung der Temperamentstypen
P5	H. Mairhofer	Langzeitwirkung der Botulinumtoxin Typ A- Behandlung auf die Parameter des Trockenen Auges bei Patient:innen mit Blepharospasmus – Retrospektive Datenanalyse
P6	S. Stojanov	Einfluss sozioökonomischer Faktoren auf die Diagnosestellung Keratokonus
P7	R. Donner	Untersuchung von klinischen postoperativen Ergebnissen nach sequenzieller und kombinierter Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty und Kataraktchirurgie
P8	A. Schlatter	Auswirkungen der einmaligen Instillation diagnostischer Augentropfen auf Augenoberflächenparameter bei gesunden Proband:innen
P9	C. Reischl	Erweiterte Analyse einer smartphone-basierten Diagnostik des vorderen Augenabschnitts

Posterpräsentationen

14:45-17:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

P10	V. Pritzel	Passagere Irisnaht im Rahmen der Versorgung einer Hornhautperforation mit Iriswurzelausriss, Glaskörperprolaps und Glaskörperblutung bei der Traumaversorgung eines zweijährigen Kindes.
P11	S. Pieh	Ergebnisse nach transepithelialer photorefraktiver Keratektomie bei irregulären Hornhäuten bei unterschiedlichen Ausgangssituationen
P12	K. Birner	Sklerale IOL-Fixation mittels Kombination der 4-Punkt-Fixation mit stabilem Mikronähmaterial bei jungen Erwachsenen ohne Kapselunterstützung
P13	S. Reifeltshammer	Evaluierung und Vergleich des phaken Linsendurchmessers mittels cerebraler MRT und OCT-basierter Bildgebung
P15	S. Georgiev	Vergleich der postoperativen Lesefähigkeit und visuellen Ergebnisse einer nicht-diffraktiven EDOF-IOL gegenüber einer monofokalen IOL: eine randomisierte, kontrollierte Blickbewegungsstudie
P16	K. Miháلتz	Vergleichende Analyse der Visusergebnisse und Patientenzufriedenheit nach beidseitiger Implantation zweier verschiedener multifokaler Intraokularlinsen bei Kataraktpatienten
P17	A. Franchi	Kataraktchirurgie bei fast normalem Augendruck durch Echtzeitregelung des Drucks der Vorderkammer bei Patienten mit diabetischer Retinopathie – eine randomisiert kontrollierte vergleichende klinische Studie
P18	S. Pieh	Odyssey - ein neues trifokales Linsendesign
P19	C. Thürridl	Evaluation der bestkorrigierten Sehschärfe nach Implantation torischer IOLs bei makulären Erkrankungen.
P20	D. Wallinger	Berechnung torischer Kunstlinsen mittels geschätztem vs. gemessenem Gesamt-Hornhautastigmatismus
P21	D. Schoiswohl	Erkennung und Bewertung der hinteren Kapseltrübung mittels smartphonebasierter Fotografie und automatisierter Auswertung mit Deep Learning Algorithmen.
P22	L. Schwarzenbacher	Entwicklung der pädiatrischen Kataraktchirurgie 2019–2025 an der Medizinischen Universität Wien
P23	N. Mahnert	Intraindividueller Vergleich einer neuen Monofokal-Plus und einer aberrationsneutralen monofokalen Intraokularlinse derselben Plattform
P24	M. Schranz	Der Einfluss von IOL Verkippung und Dezentrierung auf Astigmatismus und Aberrationen höherer Ordnung am Beispiel von skleral fixierten Linsen
P25	M. Amon	Das Leseauge: Monokulare Lesegeschwindigkeit in Bezug auf Lateralität und Dominanz
P26	J. Babinger	Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit eines Swept-Source OCT Biometrie - Gerätes zum Goldstandard und die Auswirkung auf die post-operative Refraktion mittels Bayes' Statistik

Posterpräsentationen

14:45-17:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

P27	L. Schartner	Entwicklung und Evaluation eines multimedialen Aufklärungs- und Einwilligungstools für die Kataraktchirurgie
P28	G. Pommer	Interdisziplinäre chirurgische Rekonstruktion: Mittelgesicht- und Orbitarekonstruktion nach Schussverletzung.
P29	B. Kopp	Atypisches Fibroxanthom im Bereich der Augenlider.
P30	C. Murauer	Rezidivierende Orbitainflammation und Optikusperineuritis als okuläre Manifestationen eines VEXAS- Syndroms. Ein Fallbericht.
P31	I. Dimakopoulou	Einfluss d. Risslokalisation auf d. chirurgischen Ergebnisse b. primärer rhegmatogener Netzhautablösung: superiore versus inferiore Netzhautrisse
P32	J. Iby	Fundus-Autofluoreszenzmuster und deren Zusammenhang mit subjektiver Sehbeeinträchtigung bei Augen mit Chorioretinopathia centralis serosa zehn Jahre nach Krankheitsbeginn
P33	C. Spartalis	Wirksamkeit der Photodynamischen Therapie bei chronischer zentraler seröser Chorioretinopathie: Eine retrospektive Analyse
P34	C. Thürridl	Quantitative Analyse von Glaskörperveränderungen bei intraokularer Entzündung nach Faricimab-Behandlung - Real-World Daten
P35	L. Kuchernig	Räumliche Korrelation von choriokapillaren Flussdefiziten mit strukturellen Biomarkern der äußeren retinalen Degeneration bei geografischer Atrophie
P36	B. Gerendas	Veränderungen von hyperreflektiven Strukturen bei Patienten mit diabetischem Makulaödem unter anti-VEGF-Therapie über 1 Jahr in der DRCR-Protokoll T Studie
P37	K. Dörfler	Real-World-Behandlungsintervalle nach Initiierung einer intravitrealen Faricimab-Therapie bei neovaskulärer AMD
P38	M. Eidherr	Molekulargenetisch unbestätigte vs. bestätigte hereditäre Netzhauterkrankungen: Demographische und klinische Charakteristika im Vergleich
P39	T. Peschaut	Veränderungen der individuellen Aderhautdicke nach komplikationsloser Kataraktoperation, gemessen mittels spectral-domain optischer Kohärenztomographie über einen Zeitraum von drei Monaten
P40	H. Khalil	Intravitreales Methotrexat als adjuvante Therapie komplexer Netzhautablösungen bei proliferativer Vitreoretinopathie
P41	A. Pedrini	Prädiktive Biomarker für ein gutes Therapieansprechen auf Faricimab bei diabetischem Makulaödem
P42	P. Necpal	Anatomische und funktionelle Auswirkungen von Fluocinolonacetonid in Bezug auf die vorherige Therapie bei DMÖ
P43	L. Nies	Leber'sche hereditäre Optikusatrophie (LHON) – Fallbericht
P44	T. Lipsky	Alterung des mesopischen Gesichtsfelds: Ergebnisse der multizentrischen Normdatenstudie für das MAIA-Perimeter der dritten Generation
P45	J. Briem	Autosomal-dominante Vitreoretinochoroidopathie (ADVIRC)

Posterpräsentationen

14:45-17:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

P46	F. Innauer	Purtscher-ähnliche Retinopathie assoziiert mit thrombotischer Mikroangiopathie nach hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Fallbericht und Literaturübersicht
P47	H. Or	Von Helligkeit zu Farbton: Erweiterung des funktionellen Spektrums von ipRGCs in der visuellen Wahrnehmung
P48	L. Kunze	Analyse der Fotorezeptordichte und transienter läsionsinduzierte Abschattung bei diabetischer Retinopathie mit Adaptiver Optik-unterstützter Optischer Kohärenztomographie (AO-OCT)
P49	P. Widmann-Sednitzky	Evaluierung multimodaler Large Language Models für die präzise Interpretation von OCT-Scans bei Netzhauterkrankungen
P50	M. Hollaus	Langzeiteffekte von drusenoiden Pigmentepithelabhebungen auf Netzhaut und Choroidea
P51	J. Schrittwieser	Struktur-Funktions-Korrelation zwischen strukturellen OCT-Biomarkern und retinaler Sensitivität in retinalen Venenverschlüssen
P52	T. Georgi	Bilateral diffuse uveal melanocytic proliferation – Ein Fallbericht und Literaturübersicht
P53	K. Zocher	Diabetische Retinopathie-Screening in einem opportunistischen System: Teilnahme, Compliance und Auswirkungen eines Disease-Management-Programms
P54	M. Mairitsch	Von der Myelofibrose zur Uveitis: ein unerwartetes Ereignis unter Fedratinib
P55	D. Szabo	Uveitis anterior als okuläre Manifestation des VEXAS- Syndroms: Ein Fallbericht
P56	S. Stuppner	AZOR - multimodale Bildgebung als diagnostischer Schlüssel
P57	F. Schmidt	Ziliochoroidale Effusion nach erster Daratumumab-Infusion bei einer jungen Patientin mit extramedullärem Plasmozytom: Ein Fallbericht
P58	P. Necpal	Die Suche nach einer Vorhersagemöglichkeit für chirurgisch induzierten Astigmatismus nach Kataraktoperationen: Erkenntnisse für die Planung torischer IOL
P59	K. Roth	Saloon-Door-Technik unter Nutzung einer small corneal incision zur sekundären Hinterkammer-IOL-Implantation hinter einer präexistenten künstlichen Iris
P60	J. Rahman	Nüchternzeiten bei augenärztlichen Eingriffen
P61	K. Dörfler	Real-World-Analyse der Langzeitveränderungen des intraokularen Drucks (IOD) unter intravitrealer Therapie mit Faricimab
P62	E. Wiener	Neuroretinitis als neuro-ophthalmologische Komplikation einer FSME-Enzephalitis
P63	S. Weissensteiner	Instagram als Lernplattform: Salzburger Augenklinik - Clinical Cases
P64	H. Or	Mikro- und Nanoplastik am/im Auge: Okulare Exposition, Toxizität und gesundheitliche Implikationen

Samstag, 16. Mai 2026

Preisverleihungen, Diplomübergaben und 5. Joseph Beer Lecture

08:00-09:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

- Diplome der ÖOG zur bestandenen Fachärzt:innenprüfung / EBO Diplome
- Educational Grants der Sponsoren
- Ernst-Fuchs Forschungspreis
- Förderpreis Spektrum der Augenheilkunde
- **5. Joseph Beer Lecture**
Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ rer. nat. Ursula Schlötzer-Schrehardt
„Das Pseudoexfoliations-Syndrom: Von der genetischen Basis zur klinischen Praxis“

WetLab: Katarakt – gesponsert von Hoya Surgical Optics

8:00-12:00 Uhr; 13:00-17:00 Uhr, Hotel Royer, UG, Saal Planai

Kataraktoperation (Phako): Übung an Schweineaugen für Beginner bis Fortgeschrittene

Vortragende: Hans Knubben (Hoya, Senior Manager, Professional Education/WetLab)
Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Bernhard Steger
Dr.ⁱⁿ Teresa Rauchegger
Priv.-Doz. Dr. Claus Zehetner, FEBO

State of the Art: Entzündung von anterior bis posterior

10:30-12:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

- Priv. Doz. Dr. Stefan Palkovits: *Dry Eye, Blepharitis und Demodex*
- Priv.-Doz. Dr. Philipp Roberts.: *Infektiöse Keratitis*
- Assoc. Prof.ⁱⁿ Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Marion Funk: *Choroidale Entzündungen*
- Prim. Univ.-Prof. Dr. Yosuf El-Shabrawi: *Sterile Endophthalmitis nach IVOM*
- Priv.-Doz. Dr. Gerald Seidel: *Steroide in der Augenheilkunde*

Kontaktlinsen-Anpasskurs für Fortgeschrittene

Thema: Speziallinsen (Multifokallinsen, Sklerallinsen, Keratokonuslinsen, Ortho-K-Linsen, etc.)

09:00-16:00 Uhr, Hotel Royer

09:00	Begrüßung	Dr. ⁱⁿ Elisabeth Sochor-Micheler
09:05	Versorgungsmöglichkeiten bei Keratokonus, nach Keratoplastik und nach Refraktiver Chirurgie Teil 1	Florian Narnhofer
10:30	Pause	
10:45	Versorgungsmöglichkeiten bei Keratokonus, nach Keratoplastik und nach Refraktiver Chirurgie Teil 2	Florian Narnhofer
12:00	Pause	
13:00	Sklerallinsen für Einsteiger Teil 1	Florian Narnhofer
14:30	Pause	
14:45	Sklerallinsen für Einsteiger Teil 2	Florian Narnhofer

Tagungsgebühren 2026:

Ärzt:innen:

Mitglieder der ÖOG

- 66. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium € 36,-
- Fortbildungsmodul der ÖOG
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 0,-
 - Fachärzt:innen € 60,-
- Gutachter-Symposium
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 24,-
 - Fachärzt:innen € 60,-
- Kontaktlinsenanpasskurs
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 75,-
 - Fachärzt:innen € 120,-
- WetLabs (Glaukom, Nahtkurs Vitrektomie, Katarakt) € 250,-

Ärzt:innen ohne ÖOG-Mitgliedschaft

- 66. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 300,-
 - Fachärzt:innen € 490,-
- Fortbildungsmodul der ÖOG € 100,-
- Gutachtersymposium € 100,-
- Kontaktlinsenanpasskurs
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 100,-
 - Fachärzt:innen € 150,-
- WetLabs (Glaukom, Nahtkurs Vitrektomie, Katarakt) € 350,-

Ärzt:innen im Ruhestand (Pension)*

- 66. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium € 80,-

Fachpersonal:

Pflegemitarbeiter:innen

- ÖOG-Pflegefortbildung (inkl. 66. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium) € 60,-
- Ordinationsassistent:innen-Seminar € 100,-
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100,-

Orthoptist:innen

- 66. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium € 120,-
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100,-

Ordinationsassistent:innen

- Ordinationsassistent:innen-Seminar inkl. 66. ÖOG-Tagung & CSA-Symposium € 100,-
- 66. Tagung der ÖOG € 40,-
- ÖOG-Pflegefortbildung € 60,-
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100,-

Student:innen im ophthalmologischen Bereich *

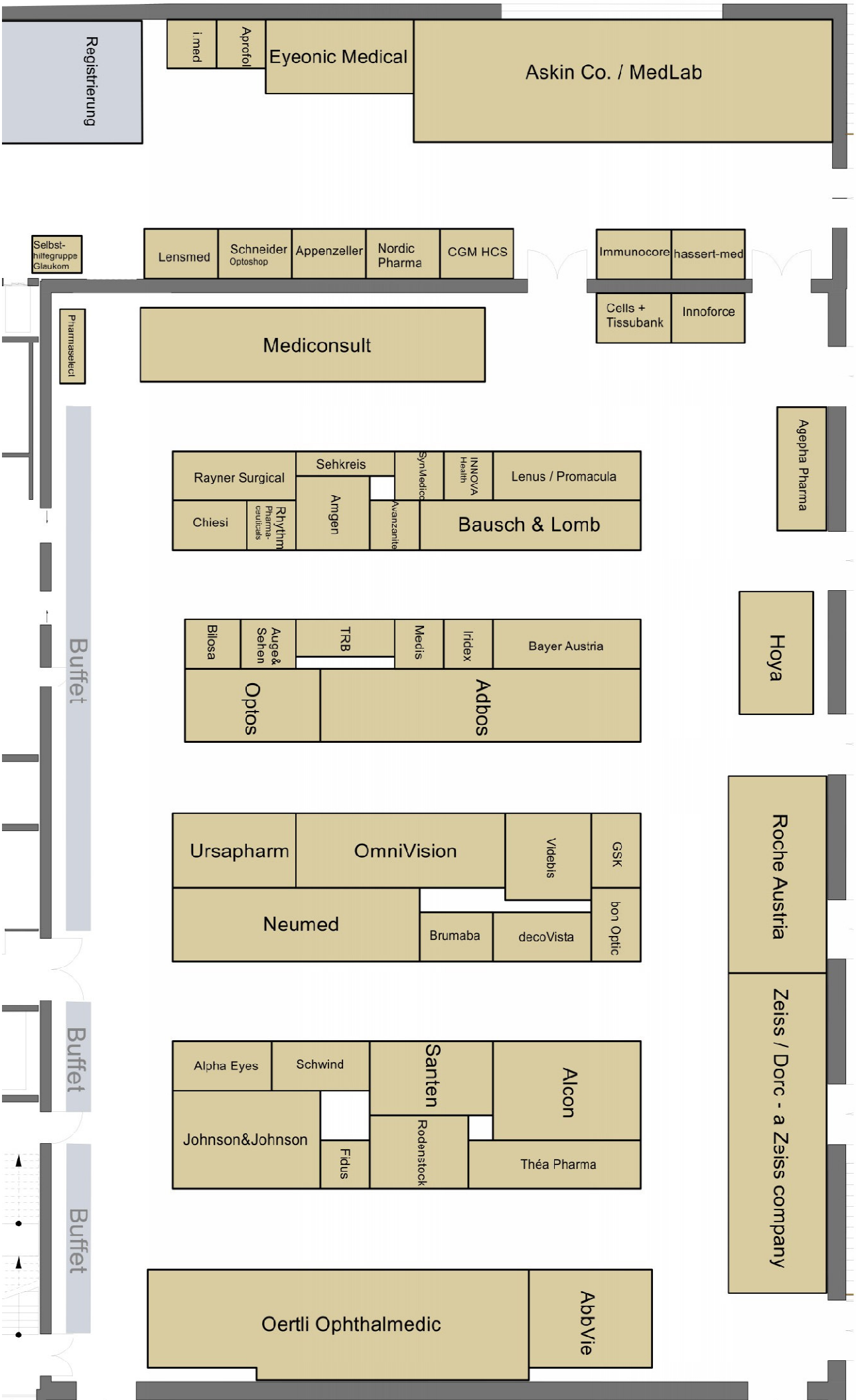
- 66. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium € 80,-
- Fortbildungsmodul der ÖOG € 60,-
- Gutachter-Symposium € 60,-
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100,-

Alle Preise inklusive 20 % MwSt. Online Anmeldung bis 3. Mai 2026. Bei Anmeldung/Bezahlung vor Ort wird eine Bearbeitungsgebühr von € 15,- verrechnet.

* ohne anrechenbare DFP-Punkte, mit gültigem Student:innen- oder Pensionist:innenausweis



66. Jahrestagung der ÖÖG



Veranstaltungsorte: Congress Schladming

Europaplatz 800, A-8970 Schladming

T: +43 (0)3687 220 33

<https://congress-schladming.at>

Sporthotel Royer

Europaplatz 583, A-8970 Schladming

T: +43 3687 200 0

<https://www.royer.at/>

Anmeldung vor Ort, Kontakt & Organisation

Das Tagungsbüro befindet sich im unteren Foyer des Congress Schladming und ist zu folgenden Zeiten für Sie geöffnet:

- Mi, 13.05.2026 07:30–20:00 Uhr
- Do, 14.05.2026 07:30–19:00 Uhr
- Fr, 15.05.2026 07:30–18:30 Uhr
- Sa, 16.05.2026 07:30–20:00 Uhr



Augen-Events GmbH

Tel.: +43 (0) 6991 402 85 40 oder

+43 (0) 6991 402 85 41

E-Mail: kontakt@augen-events.at

Website: www.augen-events.at

Programmänderungen vorbehalten!

ÖOG-Fortbildungen 2026 & 2027

weitere Informationen folgen

- **Refraktionskurs – Grundkurs**
23. – 26. Juni 2026
Anmeldung: www.augen-events.at
- **ESCRS-Moving Simulator**
August 2026 in Wien
Anmeldung: 06991 402 85 41
Infos auf www.augen.at
- **Save the Date: 67. ÖOG-Tagung**
6.-8. Mai 2027

BAUSCH + LOMB



AMGEN



abbvie

Johnson & Johnson VISION

avanzanite[®]

BIOSCIENCE



Santen



**oerli
ophthalmedic[®]**



HOYA
SURGICAL OPTICS

DORC
a ZEISS company