



# 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!

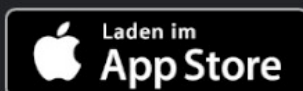
Jetzt kostenlos downloaden und den  
Kongress einfach in die Tasche stecken!

Info | Programm | Favoriten | Live Voting

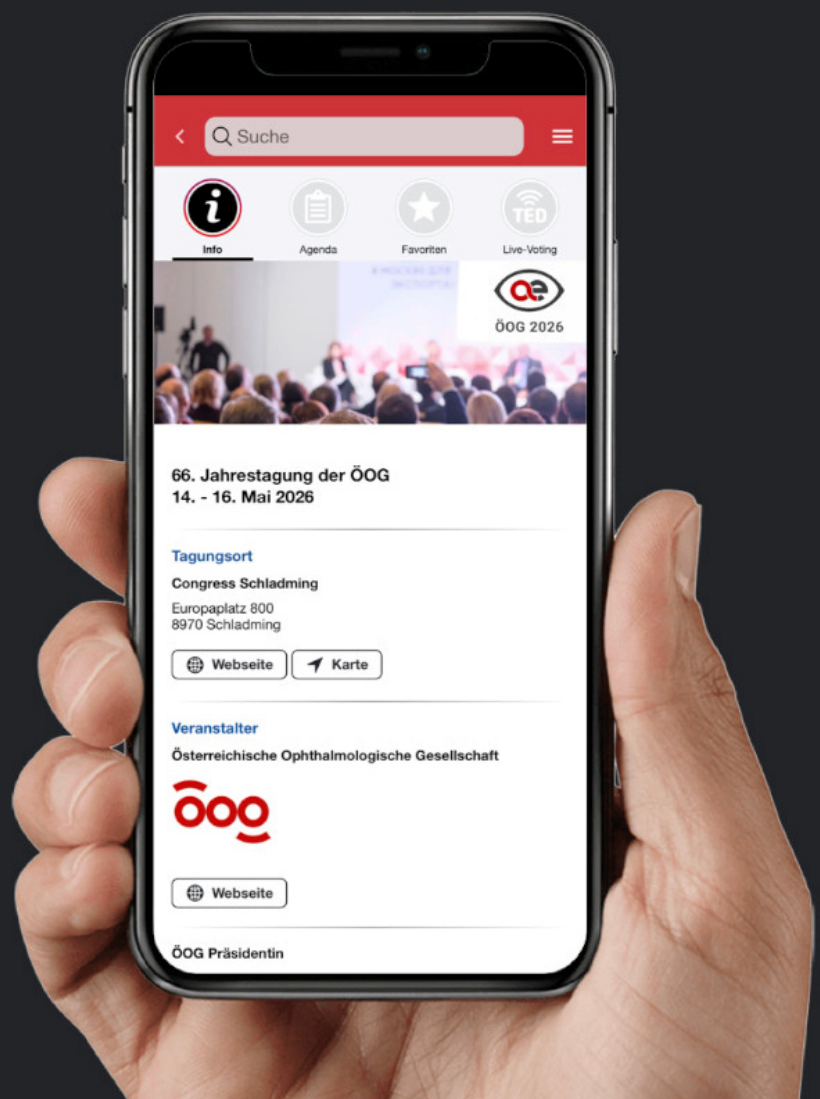
QR-Code  
einscannen:



oder im App Store  
nach medwhizz  
suchen!



**medwhizz**<sup>®</sup>  
my congress companion



## Mittwoch, 13. Mai 2026

- 12:30-15:00 **ÖOG-Fortbildungsmodul: Sicca**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 15:00-16:00 Adele-Rabensteiner-Beiratssitzung  
Hotel Royer, EG, Saal Stoder
- 15:30-18:00 **ÖOG-Fortbildungsmodul: Glaukom**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 16:00-18:00 ÖOG-Vorstandssitzung  
Hotel Royer, EG, Saal Stoder
- 18:30-20:30 **59. CSA-Symposium**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 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
- 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
- 10:00-12:50 **1. Wissenschaftliche Sitzung**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 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 und Santen  
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 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
- 13:00-13:45 **Satelliten-Symposium von Santen**  
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 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
- 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
- 15:15-16:00 **Satelliten-Symposium von Zeiss**  
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 16:00-18:25 **2. Wissenschaftliche Sitzung**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 16:00-18:30 **Wetlab: Nahtkurs**  
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 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
- 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
- 10:00-10:15 **Pause (Industrieausstellung)**
- 10:15-11:15 **Podiumsdiskussion „Ausbildung: Status Quo und Zukunft“**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 10:30-16:30 **Wetlab: Vitrektomie** *gesponsert von Oertli Ophthalmedic*  
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 11:15-12:15 **Pause (Industrieausstellung)**
- 11:30-12:15 **Satelliten-Symposium von Bayer**  
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 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
- 14:40-17:00 **Pause (Industrieausstellung)**
- 14:45-15:30 **Satelliten-Symposium von Amgen/ Chiesi/ Rhythm**  
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 14:45-17:00 **Präsentation der wissenschaftlichen Poster**  
Congress Schladming, OG, Foyer
- 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
- 08:00-12:00 **Wetlab: Katarakt** *gesponsert von Hoya (1. Gruppe)*  
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 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
- 13:00-17:00 **Wetlab: Katarakt** *gesponsert von Hoya (2. Gruppe)*  
Hotel Royer, UG, Saal Planai

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

## ÖOG-Fortbildungsmodul: Glaukom

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

Organisiert von der ÖOG-Kommission für Glaukom

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

---

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

**Donnerstag, 14. Mai 2026**

**Symposium der Gutachterkommission der gerichtlich beeideten und zertifizierten Sachverständigen 09:00-11:15 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.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Mistlberger

10:30 **Pflegestufen – funktions- und diagnosebezogene Einstufung** MR<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Gabriela Seher

**Ordinationsassistent:innenkurs Schwerpunkt: Kontaktlinse**

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

Hinweis: Beschränkung auf die notwendige Anatomie, Funktion und Pathologie zum besseren Verständnis der von MedAss durchzuführenden Messungen, der vom Arzt angewendeten Untersuchungen der notwendigen Aufklärung der Patienten sowie zum Erkennen akuter Symptomatik mit zielgerichteter Anamnese.

**1. Wissenschaftliche Sitzung**

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

**Vorsitz:** Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gerald Schmidinger, Dr.<sup>in</sup> Carmen Gruzei

10:00	<b>1</b>	M. Kallab	Effekt intraluminaler Fadenprotokolle auf den Kammerwasserabfluss nach Preserflo Microshunt Implantation in einem ex-vivo Modell für filtrierende Glaukomchirurgie
10:08	<b>2</b>	P. Panahi	Hochauflösende Laser Speckle Contrast Imaging zur Quantifizierung des episkleralen Gefäßflusses: Einfluss von topischem Bimatoprost
10:16	<b>3</b>	W. Hitzl	Moderne statistische Verfahren in der Ophthalmologie: Die "Reject Option" zur Optimierung von Prädiktions- bzw. Entscheidungsmodellen
10:24	<b>4</b>	M. Lenzhofner	Effektivität und Sicherheit von der kombinierten ELIOS Katarakt Operation in den ersten 24 Monaten.
10:32	<b>5</b>	C. Pattinger	Klinische Ergebnisse der intraluminalen Fadeninsertion beim PreserFlo <sup>®</sup> MicroShunt: Einjahresdaten
10:40	<b>6</b>	S. Steiner	Vorläufige Ergebnisse zum Paul-Implantat: Eine retrospektive Analyse
10:48	<b>7</b>	C. Gruzei	Augendruckentwicklung bei Glaukompatienten und Patientinnen nach kombinierter Kataraktoperation mit Preserflo MicroShunt Implantation versus Preserflo MicroShunt Implantation

Donnerstag, 14. Mai 2026

# 1. Wissenschaftliche Sitzung

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

10:56	8	C. Artmayr	Einsatz einer neuen objektiven Perimetrie in der Diagnostik von Glaukumpatient: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 $\alpha$ 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	H. Honeder	Progressionsvorhersage von Keratokonus mit unterschiedlichen AI Modellen und der Einfluss von epithelial mapping auf die 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 des gesunden Glaskörpers: Altersabhängige mikroarchitektonische Veränderungen dargestellt mittels Ultra-Weitwinkel-OCT

**Wetlab: Glaukom** – mit Unterstützung von AbbVie, Oertli Ophthalmologic und Santen

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

- PD Dr. Markus Lenzhofer
- PD Dr.<sup>in</sup> Ana Prinz

Trabekulektomie und Implantat-Stationen

Donnerstag, 14. Mai 2026

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

## **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 Pollreisz

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.

Donnerstag, 14. Mai 2026

## Perimetrie im Wandel: 24-2C im Praxischeck - Satelliten – Symposium von Zeiss

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

### Welchen Nutzen hat das neue Programm 24-2C für die Glaukomdiagnostik und ist das 10°-Gesichtsfeld nun obsolet?

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

## 2. Wissenschaftliche Sitzung

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

**Vorsitz:** Priv.Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Birgit Weingessel, Univ.Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Claudette Abela-Formanek

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

Donnerstag, 14. / Freitag, 15. Mai 2026

### 3. Wissenschaftliche Sitzung

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

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

### ÖOG-Pflegefortbildung

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

- Kurs: **Das ABC der Biometrie**  
Was ist die Biometrie und wofür wird sie gebraucht?/ Wie funktioniert die Biometrie?/ Wie wird sie am besten durchgeführt? Ablauf? Patientenweg?/ Fallbeispiele
- Kurs: **Gesichtsfelder durchführen und bewerten**  
Was ist das Gesichtsfeld? / Gesichtsfelder durchführen / Tipps und Tricks
- Symposium: **Unhappy Patient - nach Augenoperationen**  
Patient reported outcomes und Management der Erwartungen / Aufklärung / Schmerzen und Sehverschlechterung nach Augenoperation - Ursachen und deren Behandlung / Versorgung rund um die Operation - Stationsablauf, Patientenweg,...
- Kurs: **IOL Kurs, Kunstlinsen - aber welche?**  
Functional Evidence-Based Classification of Simultaneous Vision IOLs / Full Depth of Field IOLs / Partial Depth of Field IOLs / IOL Materialien
- Kurs: **Infection control -Vermeidung von Infektionen im ambulanten und stationären Betrieb**  
Endophthalmitis / Abstriche und co. / Antibiotika

Freitag, 15. Mai 2026

## 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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> 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

## **4. Wissenschaftliche Sitzung**

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

Vorsitz: Prim. Prof. Priv. Doz. Dr. Sebastian Waldstein, Priv. Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Marion Funk

---

12:15	<b>54</b>	D. Karl	Supraziliäre Applikation des Dexamethason-Implantats mittels direkter transkonjunkivaler Injektion bei chronischem Makulaödem – prospektive Fallserie
12:23	<b>55</b>	M. Funk	Wirksamkeit und Sicherheit von Vamikibart bei Patient:innen mit uveitischem Makulaödem: erste Ergebnisse der Phase-3-Studien MEERKAT/SANDCAT.

---

## 4. Wissenschaftliche Sitzung

12:31	<b>56</b>	E. Moser	Sicherheit, diagnostische Erfolgsrate und postoperative Sehschärfe transvitrealer Biopsien bei choroidalen Läsionen – eine retrospektive monozentrische Studie
12:39	<b>57</b>	V. Prenner	Vermessung des Ziliarkörpers mittels hochauflösendem SS-OCT bei Patient:innen mit Uveitis intermedia
12:47	<b>58</b>	K. Huber	Einjährige Real-World-Ergebnisse nach Wechsel von Aflibercept zu Faricimab bei diabetischem Makulaödem
12:55	<b>59</b>	S. Hedo	Ultra-Weitfeld-OCT-Angiographie (UWF-OCTA)-basierte Charakterisierung von Kollateralgefäßen und Ischämie bei Augen mit retinalem Venenverschluss
13:03	<b>60</b>	P. Scholz	Ergebnisse chirurgischer Eingriffe bei primärer rhegmatogener Netzhautablösung
13:11	<b>61</b>	S. Waldstein	SPECTRUM: Frühe Real-World Behandlungsmuster mit Aflibercept 8 mg bei therapienaiven und vorbehandelten Patienten mit DMÖ
13:19	<b>62</b>	J. Kraiger	Klassifikation vitreoretinaler Veränderungen bei rhegmatogener Netzhautablösung mittels Ultra-Weitwinkel-OCT
13:27	<b>63</b>	C. Leisser	Foveal „stretching“ während der Vitrektomie mit Membrane Peeling – Häufigkeit und Auswirkungen auf postoperative funktionelle Resultate
13:35	<b>64</b>	A. Boltz	Veränderungen der MNV Größe unter Aflibercept und Faricimab bei therapienaiver und vorbehandelter makulärer Neovaskularisation
13:43	<b>65</b>	K. Birner	Klinische funktionell-strukturelle Parameter zum Monitoring bei PatientInnen mit AMD und gesunden ProbandInnen
12:15-13:40 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos			
13:51	<b>66</b>	G. Reiter	Sehschärfenerholung nach erfolgreicher Wiederanlagerung der Makula bei rhegmatogener Netzhautablösung unter Verwendung KI-basierter Quantifizierungen der äußeren Netzhaut
13:59	<b>67</b>	P. Sanghi	Reevaluierung von multimodaler Bildgebung in Terson Syndrom
14:07	<b>68</b>	S. Frank-Publig	SPECTRUM: Frühe Real-World Behandlungsmuster mit Aflibercept 8 mg bei therapie-naïven und vorbehandelten Patienten mit nAMD
14:15	<b>69</b>	P. Bui	Rolle der choroidalen Vaskularität und der Umkehr der RPE-Pumpfunktion in der Pathogenese der Zentralen Serösen Chorioretinopathie
14:23	<b>70</b>	D. Egger	Wirksamkeit und Sicherheit von Faricimab bei vorbehandelter nAMD – eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse
14:31	<b>71</b>	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.<sup>in</sup> Priv. Doz.<sup>in</sup> Bianca Gerendas

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

Freitag, 15. Mai 2026

## Posterpräsentationen

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

<b>P10</b>	V. Pritzel	Passagere Irisnaht im Rahmen der Versorgung einer Hornhautperforation mit Iriswurzelausriss, Glaskörperprolaps und Glaskörperblutung bei der Traumaversorgung eines zweijährigen Kindes.
<b>P11</b>	S. Pieh	Ergebnisse nach transepithelialer photorefraktiver Keratektomie bei irregulären Hornhäuten bei unterschiedlichen Ausgangssituationen
<b>P12</b>	K. Birner	Sklerale IOL-Fixation mittels Kombination der 4-Punkt-Fixation mit stabilem Mikronähmaterial bei jungen Erwachsenen ohne Kapselunterstützung
<b>P13</b>	S. Reifeltshammer	Evaluierung und Vergleich des phaken Linsendurchmessers mittels cerebraler MRT und OCT-basierter Bildgebung
<b>P14</b>	C. Abela-Formanek	Drei Monats Resultate einer neuen Full Depth of Field IOL mit Spiraloptik
<b>P15</b>	S. Georgiev	Vergleich der postoperativen Lesefähigkeit und visuellen Ergebnisse einer nicht-diffraktiven EDOF-IOL gegenüber einer monofokalen IOL: eine randomisierte, kontrollierte Blickbewegungsstudie
<b>P16</b>	K. Miháلتz	Vergleichende Analyse der Visusergebnisse und Patientenzufriedenheit nach beidseitiger Implantation zweier verschiedener multifokaler Intraokularlinsen bei Kataraktpatienten
<b>P17</b>	A. Franchi	Kataraktchirurgie bei fast normalem Augendruck durch Echtzeitregelung d. Drucks der Vorderkammer bei Patienten mit diabetischer Retinopathie – eine randomisiert kontrollierte vergleichende klinische Studie
<b>P18</b>	S. Pieh	Odyssey - ein neues trifokales Linsendesign
<b>P19</b>	C. Thürridl	Evaluation der bestkorrigierten Sehschärfe nach Implantation torischer IOLs bei makulären Erkrankungen.
<b>P20</b>	D. Wallinger	Berechnung torischer Kunstlinsen mittels geschätztem vs. gemessenem Gesamt-Hornhautastigmatismus
<b>P21</b>	D. Schoiswohl	Erkennung und Bewertung der hinteren Kapseltrübung mittels smartphonebasierter Fotografie und automatisierter Auswertung mit Deep Learning Algorithmen.
<b>P22</b>	L. Schwarzenbacher	Entwicklung der pädiatrischen Kataraktchirurgie 2019–2025 an der Medizinischen Universität Wien
<b>P23</b>	N. Mahnert	Intraindividueller Vergleich einer neuen Monofokal-Plus und einer aberrationsneutralen monofokalen Intraokularlinse derselben Plattform
<b>P24</b>	M. Schranz	Der Einfluss v. IOL Verkippung u. Dezentrierung auf Astigmatismus u. Aberrationen höherer Ordnung am Bsp. v. skleral fixierten Linsen
<b>P25</b>	M. Amon	Das Leseauge: Monokulare Lesegeschwindigkeit in Bezug auf Lateralität und Dominanz
<b>P26</b>	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

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

## Posterpräsentationen

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

<b>P46</b>	F. Innauer	Purtscher-ähnliche Retinopathie assoziiert mit thrombotischer Mikroangiopathie nach hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Fallbericht und Literaturübersicht
<b>P47</b>	H. Or	Von Helligkeit zu Farbton: Erweiterung des funktionellen Spektrums von ipRGCs in der visuellen Wahrnehmung
<b>P48</b>	L. Kunze	Analyse der Fotorezeptordichte und transientser läsionsinduzierte Abschattung bei diabetischer Retinopathie mit Adaptiver Optik-unterstützter Optischer Kohärenztomographie (AO-OCT)
<b>P49</b>	P. Widmann-Sednitzky	Evaluierung multimodaler Large Language Models für die präzise Interpretation von OCT-Scans bei Netzhauterkrankungen
<b>P50</b>	M. Hollaus	Langzeiteffekte von drusenoiden Pigmentepithelabhebungen auf Netzhaut und Choroidea
<b>P51</b>	J. Schrittwieser	Struktur-Funktions-Korrelation zwischen strukturellen OCT-Biomarkern und retinaler Sensitivität in retinalen Venenverschlüssen
<b>P52</b>	T. Georgi	Bilateral diffuse uveal melanocytic proliferation – Ein Fallbericht und Literaturübersicht
<b>P53</b>	K. Zocher	Diabetische Retinopathie-Screening in einem opportunistischen System: Teilnahme, Compliance und Auswirkungen eines Disease-Management-Programms
<b>P54</b>	M. Mairitsch	Von der Myelofibrose zur Uveitis: ein unerwartetes Ereignis unter Fedratinib
<b>P55</b>	D. Szabo	Uveitis anterior als okuläre Manifestation des VEXAS- Syndroms: Ein Fallbericht
<b>P56</b>	S. Stuppner	AZOR - multimodale Bildgebung als diagnostischer Schlüssel
<b>P57</b>	F. Schmidt	Ziliochoroidale Effusion nach erster Daratumumab-Infusion bei einer jungen Patientin mit extramedullärem Plasmozytom: Ein Fallbericht
<b>P58</b>	P. Necpal	Die Suche nach einer Vorhersagemöglichkeit für chirurgisch induzierten Astigmatismus nach Kataraktoperationen: Erkenntnisse für die Planung torischer IOL
<b>P59</b>	K. Roth	Saloon-Door-Technik unter Nutzung einer small corneal incision zur sekundären Hinterkammer-IOL-Implantation hinter einer präexistenten künstlichen Iris
<b>P60</b>	J. Rahman	Nüchternzeiten bei augenärztlichen Eingriffen
<b>P61</b>	K. Dörfler	Real-World-Analyse der Langzeitveränderungen des intraokularen Drucks (IOD) unter intravitrealer Therapie mit Faricimab
<b>P62</b>	E. Wiener	Neuroretinitis als neuro-ophthalmologische Komplikation einer FSME-Enzephalitis
<b>P63</b>	S. Weissensteiner	Instagram als Lernplattform: Salzburger Augenklinik - Clinical Cases
<b>P64</b>	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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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/Wet Lab)  
Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Bernhard Steger  
Dr.<sup>in</sup> 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*
- N.N.: *Infektiöse Keratitis*
- Assoc. Prof.<sup>in</sup> Priv. Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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	<b>Begrüßung</b>	Dr. <sup>in</sup> Elisabeth Sochor-Micheler
09:05	<b>Versorgungsmöglichkeiten bei Keratokonus, nach Keratoplastik und nach Refraktiver Chirurgie Teil 1</b>	Florian Narnhofer
10:30	Pause	
10:45	<b>Versorgungsmöglichkeiten bei Keratokonus, nach Keratoplastik und nach Refraktiver Chirurgie Teil 2</b>	Florian Narnhofer
12:00	Pause	
13:00	<b>Sklerallinsen für Einsteiger Teil 1</b>	Florian Narnhofer
14:30	Pause	
14:45	<b>Sklerallinsen für Einsteiger Teil 2</b>	Florian Narnhofer

**Samstag, 16. Mai 2026**

## 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

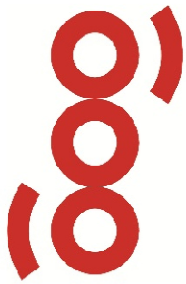
- Ordinationsassistent:innen-Seminar inkl. 66. ÖOG-Tagung & CSA-Symposium € 100, –
- 66. Tagung der ÖOG € 40, –
- ÖOG-Pflegefortbildung € 60, –
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100, –

#### Student:innen im ophthalmologischen Bereich \*

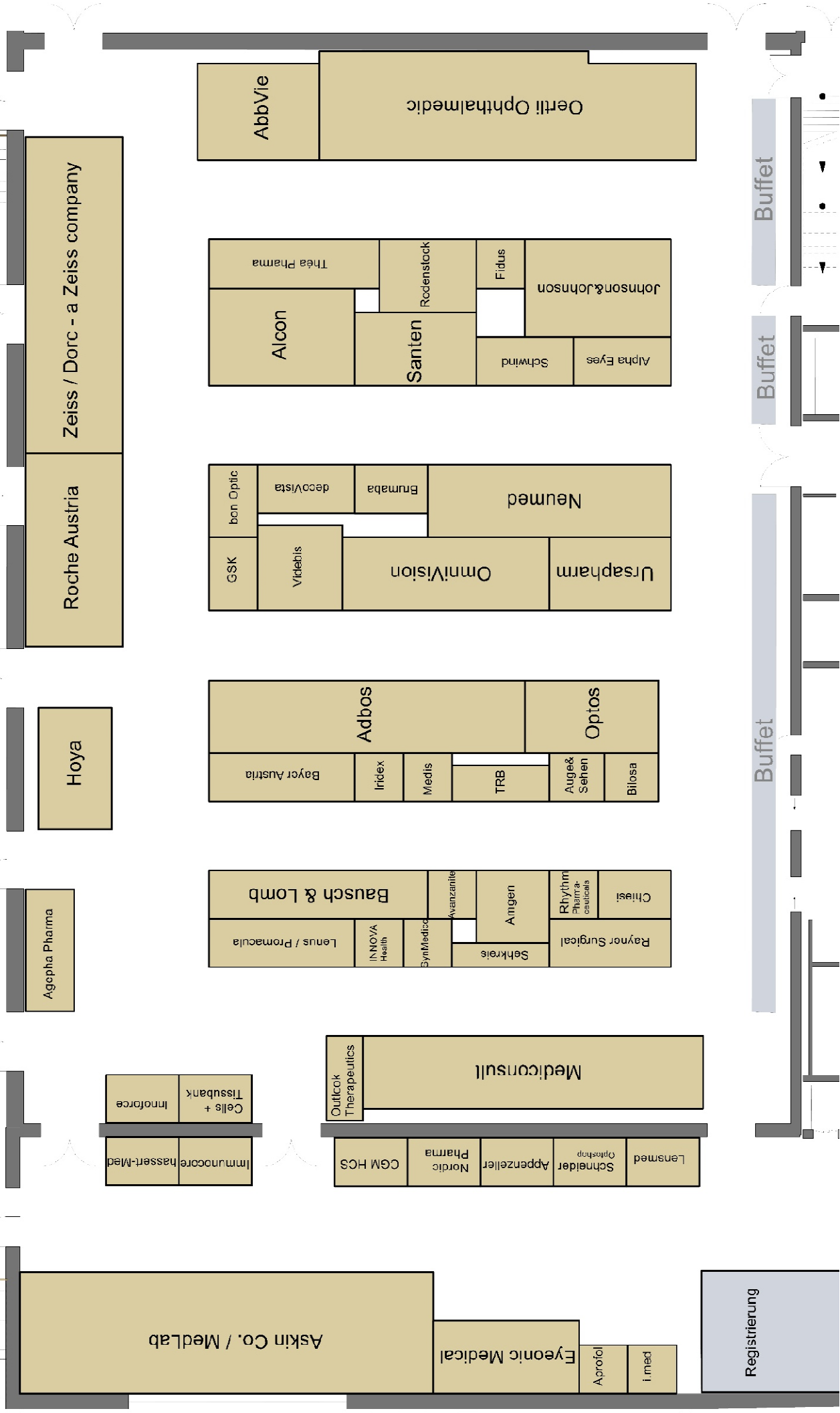
- 66. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium € 80, –
- Fortbildungsmodul der ÖOG € 60, –
- Gutachter-Symposium € 60, –
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100, –

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](mailto:kontakt@augen-events.at)

Website: [www.augen-events.at](http://www.augen-events.at)

Programmänderungen vorbehalten!

## **ÖOG-Fortbildungen 2026 & 2027**

weitere Informationen folgen

- **Refraktionskurs – Grundkurs**
- **ESCRS-Moving Simulator**  
August 2026 in Wien
- **Save the Date: 67. ÖOG-Tagung**  
6.-8. Mai 2027

abbvie

AMGEN

 **Chiesi** Rhythm<sup>®</sup>  
PHARMACEUTICALS



*Johnson & Johnson* VISION



avanzanite<sup>®</sup>  
BIOSCIENCE

**Santen**

 **Théa**  
let's open our eyes

**oertli**  
**ophthalmedic<sup>®</sup>**



**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**DORC**  
a ZEISS company