



65. Jahrestagung der ÖOG

29. – 31. Mai 2025
Schladming

- Module: Plastische Chirurgie und Tumoren/Orbita
- 58. Symposium des CSA
- Wissenschaftliche Sitzungen & Posterpräsentation
- Ordinationsassistent:innenkurs
- ÖOG-Pflegefortbildung
- Podiumsdiskussion
- Best of Industry
- International Highlights
- 4. Joseph Beer Lecture
- Satelliten-Symposien
- State of the Art: Katarakt
- Wetlabs: Glaukom, Nahtkurs, Vitrektomie & Katarakt
- Kontaktlinsenkurs
- Gesellschaftsabend

Vorläufiges Programm –
Änderungen vorbehalten!

Programmübersicht

Mittwoch, 28. Mai 2025

- 13:00-17:30 **ÖOG-Fortbildungsmodul: Plastische Chirurgie und Tumoren/ Orbita**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 15:00-16:00 **Adele-Rabensteiner-Beiratssitzung**
Hotel Royer, EG, Saal Stoder
- 16:00-18:00 **ÖOG-Vorstandssitzung**
Hotel Royer, EG, Saal Stoder
- ab 19:00 **Dinner der Präsidentin – für geladene Gäste**
Hotel Royer

Donnerstag, 29. Mai 2025

- 08:00-08:05 **Eröffnung der Tagung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 08:00-09:00 **Kommissionssitzung: Onkologie u. Pathologie**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 08:05-09:30 **Diagnostisches Konsil der AYO**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 09:00-10:30 **Kommissionssitzung: Orphan Diseases**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 09:30-10:00 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrierausstellung)
- 09:30-11:00 **Kommissionssitzung: Okuloplastische Chirurgie**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 09:45-11:15 **Kommissionssitzung: Katarakt**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 10:00-12:30 **1. Wissenschaftliche Sitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 10:30-17:30 **Ordinationsassistent:innenkurs „Glaukom“**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 11:00-13:00 **Primärärzt:innensitzung**
Hotel Royer
- 11:00-12:30 **Kommissionssitzung: Austrian Young Ophthalmologists**
Congress Schladming, OG, Saal Aich

- 11:15-12:45 **Kommissionssitzung: Auge & Verkehr**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 11:30-15:00 **Wetlab: Glaukom** mit Unterstützung AbbVie, Alcon, Elios, Oertli Ophthalmologic und Santen
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 12:30-13:30 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)
- 12:30-13:15 **Satelliten-Symposium von Roche**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 12:45-14:15 **Kommissionssitzung: Gutachter**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 13:00-14:00 **Kommissionssitzung: Qualitätssicherung**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 13:30-14:30 **Best of Industry: Challenge der Innovationen**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 13:30-15:00 **Kommissionssitzung: Netzhaut**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 14:00-15:30 **Kommissionssitzung: Trockenes Auge**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 14:30-16:15 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)
- 14:30-15:15 **Satelliten-Symposium von Lenus**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 15:30-16:15 **Satelliten-Symposium von AbbVie**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 15:30-17:00 **Kommissionssitzung: Refraktion u. Optometrie**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 16:00-18:30 **Wetlab: Nahtkurs**
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 16:30-18:30 **2. Wissenschaftliche Sitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 17:00-18:30 **Kommissionssitzung: Glaukom**
Congress Schladming, OG, Saal Aich

Freitag, 30. Mai 2025

- 08:00-10:00 **3. Wissenschaftliche Sitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 08:00-09:30 **Kommissionssitzung: Ausbildung**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 08:45-16:00 **ÖOG-Pflegefortbildung**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 09:30-11:00 **Kommissionssitzung: Refraktive Chirurgie**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 09:30-11:00 **Kommissionssitzung: Uveitis**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 09:30-11:00 **Bundesfachgruppensitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 10:15-11:15 **Podiumsdiskussion**
“Künstliche Intelligenz. Auswirkungen für uns Augenärzt:innen”
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 10:30-16:30 **Wetlab: Vitrektomie** *gesponsert von Oertli Ophthalmedic*
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 11:00-12:30 **Fachgruppenbeirat**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 11:15-12:15 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrierausstellung)
- 11:15-12:00 **Satelliten-Symposium von Elios**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 12:15-14:15 **4. Wissenschaftliche Sitzung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 12:15-13:45 **Kommissionssitzung: CSA**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 12:30-14:00 **Sitzung: Verein kontaktlinsenangepasster Augenärzt:innen**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 14:00-15:30 **Kommissionssitzung: Hornhaut und Gewebebanken**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 14:15-16:30 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrierausstellung)

- 14:15-16:30 **Präsentation der wissenschaftlichen Poster**
Congress Schladming, OG, Foyer
- 14:15-15:00 **Satelliten-Symposium von Amgen**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 15:45-16:30 **Satelliten-Symposium von Zeiss**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 16:30-18:00 **Vollversammlung der ÖOG - Zutritt nur für ÖOG-Mitglieder**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- ab 19:30 **Gesellschaftsabend der ÖOG**
Hotel Royer, EG

Samstag, 31. Mai 2025

- 08:00-08:45 **Verleihung der Preise & Übergabe der Diplome**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 08:00-12:00 **Wetlab: Katarakt** *gesponsert von Hoya (1. Gruppe)*
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 08:45-09:00 **4. Joseph Beer Lecture**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 09:00-16:00 **Kontaktlinsen-Anpasskurs für Anfänger:innen u. Anfänger:innen +**
Hotel Royer
- 09:00-10:00 **International Highlights**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 10:00-10:30 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrierausstellung)
- 10:30-12:30 **State of the Art: Katarakt**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 12:30-13:00 **Pause**
Congress Schladming, OG, Foyer
- 13:00-15:30 **CSA-Symposium**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 13:00-17:00 **Wetlab: Katarakt** *gesponsert von Hoya (2. Gruppe)*
Hotel Royer, UG, Saal Planai

Mittwoch, 28. Mai 2025

ÖOG-Fortbildungsmodul: Plastische Chirurgie und Tumoren/Orbita

13:00-17:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

- **Tränenwege update** Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Brigit Lackner
- **Orbita update** Prim. Univ. Doz. DDr. Armin Ettl
- **Botox** Ass. Prof. Dr. Johannes Nepp
- **Lidfehlstellungen** OA Dr. Armin Schön
- **Lid Tumoren/ Rekonstruktion** ap. Prof. PD Dr. Reinhard Told
- **Aderhaut Melanome** Assoc. Prof. PD Dr. Roman Dunavölgyi
- **Aderhaut Metastasen** PD DDr. Adrian Reumüller
- **Retinoblastom**

Donnerstag, 29. Mai 2025

1. Wissenschaftliche Sitzung

10:00-12:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Assoc.Prof.ⁱⁿ PD Dr.ⁱⁿ Marion Funk, PD Dr.ⁱⁿ Anna Reisinger

| | | | |
|-------|----------|-----------------|---|
| 10:00 | 1 | K. H. Or | Digitale Zwillinge zur Personalisierung der Diagnose und Behandlung in Augenheilkunde |
| 10:08 | 2 | J. Stückler | Ein neuronales Netzwerk für die Vorhersage der RNFL-Progressionsrate bei Glaukompatient:innen |
| 10:16 | 3 | T. Rauegger | Klinische Ergebnisse und Sicherheit der Preserflo Mircoshunt Implantation nach vernarbter vorangegangener Glaukomoperation – Zwei Jahresdaten |
| 10:24 | 4 | S. Hinterberger | Chirurgischer Erfolg zwei Jahre nach Preserflo Microshunt Implantation: monozentrische Real-World-Daten. |
| 10:32 | 5 | A. S. Reisinger | Erhöhte präoperative konjunktivale Gefäßdichte als Prädiktor für frühzeitige Folgeeingriffe nach Preserflo Microshunt Implantation |
| 10:40 | 6 | M. Lenzhofer | Rekanalisation innen okkludierter XEN Gel Stens durch Nd:YAG-Laser |
| 10:48 | 7 | M. Kallab | Der Einfluss episkleraler Gewebeintegrität auf den Kammerwasserabfluss in einem ex-vivo Perfusionsmodell |

1. Wissenschaftliche Sitzung

10:00-12:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

| | | | |
|-------|-----------|----------------------|---|
| 10:56 | 8 | S. A. Reifeltshammer | Evaluierung der biometrischen Verhältnisse des phaken Auges und deren Einfluss auf die Kunstlinsenberechnung |
| 11:04 | 9 | S. Puchner | Umfrage der Primärärztekommision zum Stellenwert der Nachhaltigkeit in der Augenheilkunde in österreichischen Augenabteilungen |
| 11:12 | 10 | M. Rasp | Plattenepithelkarzinom mit Orbitainfiltration - diagnostische und therapeutische Aspekte anhand eines Fallberichtes |
| 11:20 | 11 | A. Koller | Der Cysteinyl-Leukotrien-Rezeptor 1 reguliert den zellulären Glukosespiegel in humanen Netzhautzellen |
| 11:28 | 12 | J. Preishuber-Pflügl | Charakterisierung eines Perizyten-spezifischen Mausmodells der Retina |
| 11:36 | 13 | A. Trost | Beeinflusst die retinale neuronale Degeneration nach einer Sehnervenquetschung das retinale Kapillarsystem? |
| 11:44 | 14 | T. Lindner | Oral verabreichtes Dronabinol erhöht den Blutfluss des Sehnervenkopfes bei Glaukumpatient:innen |
| 11:52 | 15 | M. Funk | Epidemiologische und klinische Charakteristika der nicht-infektiösen Uveitis im Kindes- und Jugendalter – Datenanalyse in einem tertiären Zentrum |
| 12:00 | 16 | Ü. Subasi | Laterale Zügelplastik kombiniert mit Operation nach Wies zur Therapie des involutiven Unterlidentropiums |
| 12:08 | 17 | N. Franz | Korneale Lymphgefäße und deren Einfluss auf das Transplantatversagen nach Hochrisiko-Keratoplastik – eine retrospektive Studie |
| 12:16 | 18 | A. Honeder | Evaluierung eines neuen Vorhersagemodells für die Keratokonus Progression |
| 12:24 | 19 | A. Schlatter | Vorhersage von Progression bei Keratokonus-Patient:innen definiert durch adjustierte Kmax-Werte mithilfe von maschinellem Lernen |

Ordinationsassistent:innenkurs Schwerpunkt: Glaukom

10:30-18:00 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.

10:30 **Anatomie und biometrische Messung:** Dr.ⁱⁿ E. Sochor-Micheler

11:00 **Erkrankungen des hinteren Abschnittes, Sehbahn:** PD Dr. S. Palkovits

11:50 **Lid:** Dr. B. Hahsler

12:30 Mittagspause

13:30 **ophthalmologische Pharmakologie:** Dr. M. Tschann

14:00 **Refraktion:** MR Dr.ⁱⁿ G. Seher

14:30 Pause

14:40 **orthoptischer Teil:** PD Dr.ⁱⁿ Rezar-Dreindl

15:20 **Orbita:** Dr. B. Hahsler

15:50 Pause

16:00 **Glaukom:** PD Dr. S. Palkovits

Wetlab: Glaukom – mit Unterstützung von AbbVie, Alcon, Elios, Oertli Ophthalmomedic und Santen

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

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

Trabekulektomie und Implantat-Stationen

VABYSMO - Real World - Real Impact. Satelliten-Symposium von Roche

12:30-13:15 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

Vorsitz und Moderation: Univ.Prof. Dr. Martin Weger (Medizinische Universität Graz)

Sprecher/Panelists: Assoc.Prof. PD Dr. Andreas Pollreisz (Medizinische Universität Wien)
Dr. Josef Huemer (Moorfields/London, UK)
Univ.Prof. Dr. Yosuf El-Shabrawi (Klinikum Klagenfurt)
Dr.ⁱⁿ Yvonne Nowosielski, PhD (Medizinische Universität Innsbruck)

Beim diesjährigen Roche-Symposium erfahren Sie, welchen Einfluss VABYSMO auf den klinischen Alltag hat und wie es zur Lösung von Kapazitätsproblematiken in Kliniken beitragen kann. Verpassen Sie nicht einen exklusiven Erfahrungsbericht zum Einsatz von VABYSMO aus dem Vereinigten Königreich und freuen Sie sich auf eine interessante Diskussion rund um die Erfahrungen aus Österreichs Kliniken. Nutzen Sie die Gelegenheit für spannende Einblicke und einen wertvollen Austausch!

Best of Industry - Challenge der Innovationen

13:30-14:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Die Industrie präsentiert ihre neuesten und innovativsten Produkte.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Adbos | 8. Oertli Ophthalmedic |
| 2. Amgen | 9. Rhythm |
| 3. Bayer | 10. Roche |
| 4. Bilosa | 11. Rodenstock |
| 5. Carl Zeiss | 12. Videbis |
| 6. DORC – a Zeiss Company | 13. TRB Chemedica (Austria) |
| 7. Mediconsult | 14. Askin & Co |

AREDS2 als Therapieergänzung bei AMD – Quo vadis? – Neue Erkenntnisse und Studien zu den erstmals 2001 publizierten Ergebnissen. Satelliten-Symposium von Lenus Pharma

14:30-15:15 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Haus

- Prim.^a Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Pia Veronika Vécsei-Marlovits, MSc, MBA (Klinik Hietzing)
- Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Weingessel, HCM, MBA (Klinik Hietzing)
- Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Agnes Boltz, PhD (Klinik Hietzing)

Erfahren Sie in diesem Symposium von Lenus Pharma/PROMACULA® welche umfangreichen Daten die AREDS-Studiengruppe seit 2001 publiziert hat und warum die bekannte Formulierung nach wie vor State-of-the-Art ist:

Eine rezente Publikation hat zudem gezeigt, dass die Einnahme eines Präparats nach der AREDS-Zusammensetzung einen positiven Effekt bei geographischer Atrophie zum foveolären Schutz zeigt. Damit eröffnet sich eine neue, verfügbare Behandlungsoption für diese Patientengruppe. Freuen Sie sich auf eine interessante Diskussion zu den neuesten Daten der Therapieoptionen bei AMD und dem Qualitätsaspekt der Produkte am Markt.

DEX-I: Mit einem Klick mehr sehen. Einen genauen Blick auf Imaging-Biomarker werfen, beim Entzündungsmanagement von DMÖ und RVV. Satelliten-Symposium von AbbVie

15:30-16:15 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

Wissenschaftl. Leitung: Prim. Prof. PD Dr. Sebastian Waldstein, MSc, PhD (LK Mistelbach)

Vortragende: Prim. Prof. PD Dr. Sebastian Waldstein, MSc, PhD (LK Mistelbach)

Prim. Univ.-Prof. Dr. Matus Rehak, PhD (Universitätsklinik Innsbruck)

Erfahren Sie in unserem Symposium, wie Imaging-Biomarker eine entscheidende Rolle im Entzündungsmanagement von diabetischem Makulaödem (DMÖ) und retinalem Venenverschluss (RVV) spielen können. Wir freuen uns auf eine gute Diskussion und einen regen Austausch.

Impulsvortrag – Therapieassoziierte Nebenwirkungen in der Onkologie. "ADC-Therapie bei Ovarialkarzinom-Patientinnen - Management okulärer Toxizität"

Vortragende: Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.univ. Jutta Horwath-Winter (Medizinische Universität Graz)

Donnerstag, 29. Mai 2025

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

2. Wissenschaftliche Sitzung

16:30-18:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Ass.Prof. PD Dr. Günal Kahraman, PD Dr.ⁱⁿ Birgit Weingessel

| | | | |
|-------|-----------|---------------|---|
| 16:30 | 20 | H. Khalil | Unterschiede in OCT-Messungen von Hornhautparametern bei Keratitis: Eine Analyse zwischen drei Geräten |
| 16:38 | 21 | K. Straßmair | Messung und Vorhersage der Verkipfung und Dezentrierung einer neuen Intraokularlinse mittels Machine Learning |
| 16:46 | 22 | C. E. Semiz | Langzeitresultate der frischen myopischen Lenticule-Transplantation bei fortgeschrittenem Keratokonus: Ultrastrukturelle Analyse mittels Transmissionselektronenmikroskopie |
| 16:54 | 23 | B. Weingessel | 5 Jahre Erfahrung mit HappyOrNot®? Messung der Patient:innenzufriedenheit mit wenig Aufwand und viel Aussagekraft |
| 17:02 | 24 | U. Graf | Die Wiederholbarkeit topographischer Messungen bei Patient:innen mit epithelialer Basalmembrandystrophie im Vergleich zu gesunden Proband:innen |
| 17:10 | 25 | M. Klimek | Die rekonstruktiven und regenerativen Eigenschaften der Amnionmembrantransplantation bei Erkrankungen der Augenoberfläche – explorative retrospektive Datenanalyse |
| 17:18 | 26 | R. Donner | Wirksamkeit des peripheren Cornealen Crosslinkings zur Behandlung von Hornhautneovaskularisation mittels optischer Kohärenztomographie-Angiographie des vorderen Augenabschnitts |
| 17:26 | 27 | G. Kahraman | Interindividueller Vergleich d. visuellen Leistung u. Zufriedenheit m. d. Sulcoflex Trifocal Add-On IOL in Kombi. m. d. Enhanced Monofocal (RayOne EMV) gegenü. d. Stand.-Monofokal-Linse (RayOne Aspheric) |

Donnerstag, 29. Mai 2025

2. Wissenschaftliche Sitzung

16:30-18:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

| | | | |
|-------|-----------|-------------------|--|
| 17:34 | 28 | M. Schranz | Drei Monats Resultate einer prospektiven randomisierten Vergleichsstudie zwischen der Yamane und 4-Flanged Technik |
| 17:42 | 29 | V. Danzinger | 3-Jahresergebnisse nach kombinierter Implantation von fokuserweiternden Monofokallinsen und multifokalen Intraokularlinsen |
| 17:50 | 30 | M. Schranz | Yamane versus 4-Flanged Technik: Ein Operationsvideo basierter Vergleich |
| 17:58 | 31 | K. Seiller-Tarbuk | CILT: Ein Online-Rechner zur präzisen Bestimmung von Tilt und Dezentrierung intraokularer Linsen |
| 18:06 | 32 | S. Pieh | Through Focus Response der irisfixierten Artiplus Model 470 |
| 18:14 | 33 | K. Seiller-Tarbuk | Intraokularlinse mit Spiraloptik entwickelt mit KI - eine Alternative zu diffraktiven multifokalen IOL? |
| 18:22 | 34 | K. Markova | Subjektives Wohlbefinden nach Katarakt-Operation mit und ohne Verband |

Freitag, 30. Mai 2025

3. Wissenschaftliche Sitzung

8:00-10:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Ap.Prof.ⁱⁿ PD Dr.ⁱⁿ Bianca Gerendas, PD Dr.ⁱⁿ Katharina Krepler

| | | | |
|-------|-----------|-----------------|--|
| 08:00 | 35 | G. Ansari | Validität und Retest-Reproduzierbarkeit eines neuen Funduskontrollierten Perimeters |
| 08:08 | 36 | C. Perales | Retinitis pigmentosa: klinische Studien der letzten fünf Jahre - eine systematische Literaturrecherche |
| 08:16 | 37 | A. Guttmann | Omega-3 Index bei Patient*innen mit schweren diabetischen Augenkomplikationen |
| 08:24 | 38 | Y. Nowosielski | Ursachen, Therapie, Outcome u. Keimspektrum nach Endophthalmitis - eine retrospektive Analyse der Universitätsaugenklinik Innsbruck |
| 08:32 | 39 | V. Stöckl | Retrospektive Auswertung des allgemeinen und visuellen Outcomes nach intravenöser Lysetherapie nach Zentralarterienverschluss |
| 08:40 | 40 | E. N. Bechrakis | Morbidität und Mortalität von uvealen Melanomen im Langzeitverlauf an der Universitätsaugenklinik Innsbruck |
| 08:48 | 41 | C. Gruzei | Proteom Analyse von GK-Punktaten von Uveitis Fällen nach intravitrealer Brolicizumab Gabe im Vergleich zu entzündlichen und idiopathischen Uveitis Fällen |
| 08:56 | 42 | A. Schuhmayer | Reaktion der retinalen und choroidalen Perfusion auf intravitreales Aflibercept bzw. Faricimab deutet auf unterschiedliche Expression von Tie-2 Rezeptoren hin |

Donnerstag, 29. Mai/ Freitag, 30. Mai 2025

3. Wissenschaftliche Sitzung

8:00-10:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

| | | | |
|-------|-----------|---------------|--|
| 08:56 | 42 | A. Schuhmayer | Reaktion der retinalen und choroidalen Perfusion auf intravitreales Aflibercept bzw. Faricimab deutet auf unterschiedliche Expression von Tie-2 Rezeptoren hin |
| 09:04 | 43 | L. Coulibaly | Nichtinfektiöse intraokulare Entzündung nach intravitrealer Injektion von hochdosiertem Aflibercept (8 mg) |
| 09:12 | 44 | B. Gerendas | Prädiktoren für verlängerte Behandlungsintervalle unter Faricimab bei Patienten mit DMÖ in den Phase-III-Studien YOSEMITE/RHINE |
| 09:20 | 45 | S. Sacu | Klinische Relevanz der kontinuierlichen Ranibizumab-Freisetzung mittels Port Delivery System bei der Behandlung der neovaskulären altersbedingten Makuladegeneration |
| 09:28 | 46 | J. Kreminger | Assoziation von retinalen Veränderungen und retinaler Sensitivität basierend auf Punkt-zu-Punkt Korrelation im 10-Jahres Follow Up von Patient*innen mit Chorioretinopathia Centralis Serosa |
| 09:36 | 47 | L. Kunze | In-vivo-Analyse von Mikrostrukturen der diabetischen Retinopathie mittels adaptiver Optik-unterstützten OCT |
| 09:44 | 48 | C. Leisser | Evaluierung der "grasp site" nach Peeling von epiretinalen Membranen mit zwei unterschiedlichen ILM Pinzetten – eine prospektiv randomisierte Studie |
| 09:52 | 49 | P. Bui | Multifokale Chorioretinitis und hämorrhagische okklusive Vaskulitis als Manifestationen einer West-Nil-Virus-Infektion – Fallbericht |

ÖOG-Pflegefortbildung

8:45-16:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Haus

| | |
|-------|---|
| 08:45 | Begrüßung, MR. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Gabriela Seher |
| 09:00 | Myopie – eine Epidemie, DI Dr. Christian Simader |
| 09:30 | Hornhaut-Transplantation, Assoc.-Prof. Priv. Doz. Dr. Gerald Schmidinger |
| 10:00 | Pause (Industrieausstellung) |
| 10:15 | Wie funktioniert die Phakomaschine? Univ. Prof. Dr. Matthias Bolz |
| 10:45 | Chirurgische Ausbildung – Wege zum Ziel, Priv. Doz. Dr. Stefan Palkovits |
| 11:15 | Mittagspause (Industrieausstellung) |
| 12:15 | Bulbustraua- Klassifikation und Management, Priv. Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Katharina Krepler |
| 12:45 | Glaukom-Chirurgie, Univ. Prof. Dr. Herbert Reitsamer |
| 13:15 | IVOM – neue Meds, Spritzen, Nadeln, Abläufe. etc., Ap. Prof. ⁱⁿ Priv. Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Bianca Gerendas |
| 14:00 | Pause (Industrieausstellung) |
| 14:15 | Krisenintervention I (Psychische Erste Hilfe), Mag. ^a Katharina Butschek |
| 15:00 | Pause (Industrieausstellung) |
| 15:15 | Krisenintervention II (Psychische Erste Hilfe), Mag. ^a Katharina Butschek |

Podiumsdiskussion

Thema: Künstliche Intelligenz. Auswirkungen für uns Augenärzt:innen

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

Wetlab: Vitrektomie – gesponsert von Oertli Ophthalmedic

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

- PD Dr.ⁱⁿ Ulrike Stolba

Speziell für erfahrene Kataraktoperateur:innen: Pars plana Vitrektomie - every step of the way

Praxiserfahrungen und neueste Erkenntnisse zum ELIOS Vision Excimerlaser-Verfahren im Kontext der ab-interno Glaukom-Behandlung Satelliten-Symposium von Elios Vision

11:15-12:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

Sprecher:

- PD Dr. Markus Lenzhofer
- PD Dr. Clemens Strohmaier

Die Endokrine Orbitopathie heute und morgen. Satelliten-Symposium von Amgen

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

Vorsitz & Sprecherinnen:

- PD DDr.ⁱⁿ Andrea Papp, FEBO - Wien, Österreich
- Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Anja Eckstein, FEBO – Essen, Deutschland

Diagnose und Therapie der Endokrinen Orbitopathie – neue Behandlungsoptionen am Horizont
Diskussion im Anschluss

SLT – Wirksame First-Line-Therapie in der Glaukombehandlung!? Satelliten-Symposium von Zeiss

15:45-16:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

- Dr. Karsten Klabe, Leiter des Glaukom-Zentrums in Düsseldorf und Spezialist für minimalinvasive Glaukomchirurgie

Augendrucksenkung über einen langen Zeitraum: Wie funktioniert SLT und welchen Stellenwert hat sie im Vergleich zur medikamentösen Therapie? Unter welchen Bedingungen ist es sinnvoll, auf SLT (Selektive Lasertrabekuloplastik) im Glaukom-Management zu setzen? Welche Risikofaktoren gibt es?

Erfahren Sie vom Glaukomspezialisten Dr. Karsten Klabe, warum er SLT seit Jahren erfolgreich als First-Line-Therapie in der Glaukombehandlung nutzt.

4. Wissenschaftliche Sitzung

Freitag, 30. Mai 2025

12:15-14:15 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Prof. Dr. Matus Rehak, Prof. PD Dr. Sebastian Waldstein

| | | | |
|-------|-----------|-------------------|--|
| 12:15 | 50 | S. Frank-Publig | Korrelation von fokaler Mikroperimetrie-basierter Funktion und den ersten morphologischen Anzeichen einer Konversion zu fortgeschrittener AMD in der PINNACLE-Studie |
| 12:23 | 51 | R. W. Strauß | Longitudinale Veränderungen in der Electroretinographie bei pädiatrischen Patient*innen mit Morbus Stargardt |
| 12:31 | 52 | N. M. A. Karl | Unterschiede im Rückgang der okulären Perfusion nach intravitrealem Aflibercept bei Patienten mit neovaskulärer AMD und diabetischem Makulaödem |
| 12:39 | 53 | S. Waldstein | Kritische Faktoren für Therapieadhärenz in der Behandlung neovaskulärer AMD: Eine Analyse von mehr als 4500 Teilnehmern aus über 70 Kliniken in der globalen Barometer-Studie |
| 12:47 | 54 | D. Egger | Erhaltene Stabilität von hochdosiertem Aflibercept nach Auseinzelung und Lagerung in Fertigspritzen |
| 12:55 | 55 | M. Rehak | D. wichtigsten klin. Ergebn. zu Faricimab b. therapienaiven nAMD Patient:innen: Ergebnisse der TENAYA/LUCERNE Zulassungstudien sowie der FARETINA/FARWIDE Real World Registerstudien |
| 13:03 | 56 | J. Kreminger | Choroidale Merkmale von Patient*innen mit umschriebenen choroidalen Hämangiomen beurteilt mit der Weitfeld optischen Kohärenztomographie Angiographie |
| 13:11 | 57 | G. Reiter | Vorhersage von Komplikationen bei neovaskulärer AMD - Ergebnisse der Vienna Imaging Biomarker Eye Study |
| 13:19 | 58 | M. Tratnig Frankl | Automatisierte individuelle Mikroperimetrietestung der geographischen Atrophie bei altersbedingter Makuladegeneration |
| 13:27 | 59 | K. Birner | Deep-learning basierte Struktur/Funktionskorrelation zwischen Optischer Kohärenztomographie und Mikroperimetrie in der Geographischen Atrophie |
| 13:35 | 60 | J. Kraiger | Detektion peripherer Netzhautläsionen bei rhegmatogener Netzhautablösung mit Ultra-Weitwinkel-OCT-Bildgebung |
| 13:43 | 61 | L. Kuchernig | Untersuchung des Einflusses von dünnen und dicken Double Layer Signs auf das Fortschreiten der geografischen Atrophie bei exsudativen Augen in den OAKS/DERBY-Studien |
| 13:51 | 62 | V. Till | FADE Studie- Behandlung von Patienten mit diabetischem Makulaödem mit Faricimab im klinischen Alltag |
| 13:59 | 63 | N. Jeremic | Prädiktive Modellierung koronarer Herzkrankheit mittels Ultra-Widefield-Farbfundusfotografie und Machine Learning |
| 14:07 | 64 | M. A. Amon | IVOM-Therapie im ruralen Raum: Ökologische Auswirkungen und Patientenperspektiven |

Präsentation der wissenschaftlichen Poster

14:15-16:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

Vorsitz: Ap.Prof.ⁱⁿ PD DDr.ⁱⁿ Julia Aschauer, Prof. Dr. Andreas Wedrich, PD Dr. Stefan Palkovits

- | | | |
|-----|------------------|---|
| P1 | K. H. Or | Welche Bedeutung hat Graphen in der Augenheilkunde? |
| P2 | P. Wintersteller | Effekt von 5%igen Albumin Augentropfen bei Patient:innen mit therapierefraktären Erkrankungen der Augenoberfläche. |
| P3 | M. Izsó | Fallpräsentation: beidseitige Sinus cavernosus fistel |
| P4 | L. Höflechner | Xen vs. Preserflo vs Trabekulektomie - Ein randomisierter Vergleich |
| P5 | N. Hommer | Medikamenteninduzierte narbenbildende Bindehautentzündung nach langfristiger topischer Glaukomtherapie – ein Fallbericht |
| P6 | J. L. Bernhart | Einsatz von Rotintensitätsberechnung und Deep Learning zur objektiven Graduierung der Bindehauthyperämie: Eine prospektive Studie |
| P7 | C. Reischl | Smartphone-basierte Evaluation von Pathologien des vorderen Augenabschnitts |
| P8 | S. Stojanov | Einfluss von sozio-ökonomischen Faktoren auf d. Diagnosestellung Keratokonus |
| P9 | C. E. Semiz | Langfristige Ergebnisse der Lentikultransplantation bei hoher Hyperopie und Astigmatismus |
| P10 | V. Pai | Ergebnisparameter in Studien zum trockenen Auge |
| P11 | S. Kundu | KRT3 moduliert die IL-6-Expression unter entzündlichen Bedingungen in limbalen Epithelzellen (LECs) |
| P12 | S. Li | Die Auswirkungen von Travoprost auf die Viabilität, Proliferation, Migration, Apoptose und Entzündungsreaktionen in primären humanen limbalen Stromazellen bei Patienten mit Aniridie, in vitro |
| P13 | S. Liu | Apoptotische Signalwege in primären humanen limbalen Stromazellen von Patienten mit Aniridie unter CoCl ₂ -vermitteltem hypoxischem Stress in vitro |
| P14 | K. Bacherneegg | Visusrehabilitation bei Limbalen Stammzelleninsuffizienz: Fallbericht einer 90-jährigen Patientin nach Simple Limbal Epithelial Transplantation (SLET) |
| P15 | A. Guttman | Okuläre Symptome bei Post-COVID-19-Patient*innen: Eine Zwei-Jahres-Follow-Up-Studie |
| P16 | A. Motaabbed | In-Vivo Konfokal-Mikroskopie zur Beurteilung von Hornhautveränderungen bei EndoArt-Patienten: prä- und drei Monate post-operativ |
| P17 | J. Aschauer | Epithelhyperplasie bei irregulären Hornhäuten |
| P18 | J. Aschauer | Refraktive Darstellung der Hornhauttomographie ohne sphärischer Aberration |
| P19 | L. Pomberger | Klinische Anwendbarkeit des ESCRS-IOL-Kalkulators |
| P20 | S. Pieh | Schärfentiefe mit EdoF IOLs versus aberrationsneutrale IOLs |
| P21 | N. Mahnert | Einflussfaktoren auf die postoperative Neigung und Dezentrierung einer neuen asphärischen hydrophoben acryl Torischen Intraokularlinse |
| P22 | M. Casazza | Risikofaktoren der postoperativen Intraokulärlinsen-Verkipfung nach skleral |

Präsentation der wissenschaftlichen Poster

14:15-16:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

- P23 K. P. Kaiser Auswirkung der gleichzeitigen phaken Intraokularlinsen-Explantation während der Linsenextraktion auf die Berechnung der Intraokularlinse-Stärke bei myopen Augen
-
- P24 V. Kanlic Subjektives Schmerzempfinden während Kataraktoperationen in Retrobulbär-anästhesie versus topischer Anästhesie – Eine prospektive Beobachtungsstudie
-
- P26 K. Roth Saloon-Door-Technique – "open sky" IOL Tausch und sekundäre sklerale Haptikfixierung hinter einer präexistenten künstlichen Iris
-
- P27 L. Schaurhofer Erheb. d. Patientenzufriedenheit b. Implantationen ein. trifokalen Sulcoflex Intraokularlinse in Kombi. m. ein. erweiterten Monofokallinse (RayOne EMV) in Gegenüberstell. zu ein. monofokalen Standard-Intraokularlinse (RayOne Aspheric)
-
- P28 R. Lischke Vergleich von vier Formeln zur Berechnung der Intraokularlinsenstärke bei nahtloser skleraler Fixation mittels Yamane-Technik
-
- P29 M. Lisy Refraktives Ergebnis, Rotationsstabilität, Dezentrierung und Verkippung einer torischen, erweiterten monofokalen Intraokularlinse
-
- P30 S. Pieh Spiraloptik – ein neues multifokales Linsendesign
-
- P31 A. Fiskus Vergleich der biometrischen Messungen für phake IOL mit drei OCT-Systemen
-
- P32 J. Schrittwieser Einfluss der Dicke d. ellipsoiden Zone auf d. retinale Sensitivität b. gesundem Altern, intermediärer altersbedingter Makuladegeneration und geographischer Atrophie
-
- P33 M. Stang Retrospektive Wirksamkeitsstudie von Vabysmo (Faricimab) bei Patient:innen mit delter neovaskulärer AMD an der Universitätsaugenklinik Innsbruck
-
- P34 T. B. Mustafa Morbus Stargardt: neueste klinische Entwicklungen der vergangenen fünf Jahre. Eine systematische Literaturrecherche
-
- P35 J. Rothbächer Die digitale Transformation der Augenheilkunde: Implementierung und Management einer telemedizinischen Netzhautsprechstunde
-
- P36 G. Reiter Morphologischer und funktioneller Zusammenhang zwischen SD-OCT und Mikroperimetrie bei Gesunden und Patienten mit AMD
-
- P37 J. Mai Punktweise Korrelation v. Deep Learning-basierten quantifizierten Merkmalen d. intermediären AMD im OCT und der retinalen Sensitivität in der prospektiven PINNACLE Studie
-
- P38 P. Widmann-Sedlnitzky Dynamik von hyperreflektiven Herden und harten Exsudaten bei diabetischem Makulaödem unter Behandlung mit Faricimab
-
- P39 A. Eidenberger OCT-basierter Vergleich von choroidaler Hypertransmission mit retinalem pithelverlust als Zeichen für die geographische Atrophie
-
- P40 J. Iby Choroidale und retinale Gefäßdichte bei Typ-1- versus Typ-3 neovaskulärer altersbed. Makuladegeneration auf Ultra-Widefield Optischer Kohärenztomographie Angiographie
-
- P41 H. Stino Interokuläre mikrovaskuläre Unterschiede im OCTA bei Patienten mit diabetischer Retinopathie im gleichen Stadium
-
- P42 K. L. Huber Photorezeptorintegrität bei diabetischer Retinopathie untersucht mittels hochauflösender OCT-Technologie

Präsentation der wissenschaftlichen Poster

14:15-16:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

- P43 J. Kreminger Retinale und choroidale vaskuläre Parameter bei Patient:innen mit Chorioretinopathia centralis serosa an d. Weitfeld opti. Kohärenztomografie Angiografie
-
- P44 S. Hedo Morphologische und vaskuläre Ultra-Widefield-OCT-Charakteristika bei Makulaatrophie in AMD und Morbus Stargardt
-
- P45 A. Boltz Vergl. morphologischer und funktioneller Parameter bei einem Therapiewechsel von Brolocizumab auf Faricimab bei neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration
-
- P46 M. Eidherr Änderungen des retinalen Gefäßdurchmessers bei diabetischem Makulaödem nach Wechsel von Aflibercept zu Faricimab
-
- P47 D. Filip Susac-Syndrom: Diagnostischer und therapeutischer Verlauf in einem Fallbericht
-
- P48 K. P. Kaiser Bacillary Layer Detachment bei neovaskulärer AMD
-
- P49 A. Pedrini Änderungen von Biomarkern in der optischen Kohärenztomographie unter Therapie mit Faricimab bei diabetischem Makulaödem
-
- P50 T. Peschaut Eine ungewöhnliche retinale Präsentation einer neuen COL11A1-Mutation: Ein Fallbericht.
-
- P51 S. Rezar-Dreindl Frühgeborenenretinopathie: Inzidenz, Risikofaktoren und Behandlungsergebnisse
-
- P52 R. Schmidt Vergleich der Behandlungsbelastung durch intravitreale anti-VEGF-Therapie bei verschiedenen retinalen Erkrankungen
-
- P53 L.-M. Stanger Runter vom Gas? Die Umweltbelastung durch fluorierte Gase in der vitreoretinalen Chirurgie bei Netzhautablösung
-
- P54 J. Steininger Retinitis pigmentosa – assoziiertes Makulaödem: Fallvorstellungen und Überblick über die Literatur
-
- P55 L.-M. Weißenbacher Fallbericht einer COVID-19-assoziierten akuten makulären Neuroretinopathie (AMN)
-
- P56 P. Wolfrum Klinische Langzeitergebnisse und die Rolle wiederholter anti-VEGF Injektionen zur Behandlung der myopen choroidalen Neovaskularisation
-
- P57 S. Mehany Morphologisches Ansprechen bei Wechsel von Faricimab auf Aflibercept 8 mg bei altersbedingter Makuladegeneration – eine retrospektive Analyse
-
- P58 C. Brunbauer Primäres und sekundäres vitreoretinales Lymphom (VRL)
-
- P59 R. Altenberger Manifestationen der Riesenzellarteriitis - ein Fallbericht
-
- P60 S. T. Stuppner Mb. Whipple assoziierte Uveitis
-
- P61 L. Albrecht Peripapilläres Pachychoroid-Syndrom (PPS)
-
- P62 A. Czapek Bilaterale diffuse uveale melanozytische Proliferation - Ein Fallbericht
-
- P63 B. Fuchs Fallbeschreibung: Transformation eines Aderhautnävus in ein Aderhautmelanom nach Jahrzehnten
-
- P64 T. Wingert APMPPE im Rahmen einer systemischen Granulomatose mit Polyangiitis

Samstag, 31. Mai 2025

Preisverleihungen & Diplome

08:00-08:45 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

4. Joseph Beer Lecture

08:45-09:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

- Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Lorenz, FEBO, FARVO

State of the Art: Katarakt

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

Organisation: Kommission für Katarakt und Intraokulare Implantate

- 10:30 Die MYOPRED Studie: Ablatio-Risiko in myopen Augen nach Linsen Chirurgie –
Dr.ⁱⁿ Marlies Ullrich
- 10:50 Moderne Intraokularlinsen: Vergleichende Analyse sphärischer, asphärischer und
Monofokal Plus- Intraokularlinsen - *PD Dr. Daniel Schartmüller*
- 11:10 Presbyopie korrigierende IOLs – Multifokale und EDOF IOLs –
Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Claudette Abela-Formanek
- 11:30 Chirurgische Möglichkeiten der IOL-Fixation bei defekter Linsenkapsel –
Univ. Prof. Dr. Michael Amon
- 11:50 „Kleine Schritte – große Wirkung“: was jeder von uns in der Kataraktchirurgie beitragen
kann, seine eigene Umwelt zu retten - *Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Pia Vecsei-Marlovits*
- 12:10 The EPICAT study: Drops or no drops after cataract surgery –
Dr.ⁱⁿ Nienke Visser

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: Dr. Andreas Dimmer
PD Dr. Claus Zehetner
PD Dr.ⁱⁿ Teresa Rauchegger

Samstag, 31. Mai 2025

Kontaktlinsen-Anpasskurs

Individual leicht gemacht, für Anfänger und Anfänger +

08:30-16:00, Hotel Royer

08:45 Begrüßung, Dr.ⁱⁿ Elisabeth Sochor-Micheler

08:35 Einführung/Grundlagen der Anpassung formstabiler Kontaktlinsen

10:00 Kaffeepause

10:30 Einführung/ Grundlagen der Anpassung hydrophiler Kontaktlinsen

12:00 Mittagspause

13:00 Kontaktlinsenpflegemittel

14:00 Workshop (selbstständiges Ein- und Absetzen von hydrophilen und formstabilen Kontaktlinsen)

58. Symposium des Consilium Strabologicum Austriacum

Samstag, 31. Mai 2025

13:00-15:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: PD Dr. Robert Hörantner

- 13:00 CSA1 T. Spöttl Herausforderung bei Endokriner Orbitopathie: Hypoglobus nach 1-Wand-Dekompression - ein Fallbericht
- 13:15 CSA2 A. Eckstein Endokrine Orbitopathie
- 13:30 CSA3 S. M. Antal Großes sinuorbitales Osteom mit Lidschwellung, Bulbusverlagerung Sehstörung links: Falldarstellung
- 13:45 CSA4 S. M. Antal Pathophysiologische und anatomische Vielfalt der Ursachen von Sehstörungen bei intrakraniellen Tumor-Fällen: Observations-Serie
- 14:00 CSA5 P. Gollob Case Report: Akutes Retinales Nekrosesyndrom mit Visus 1.0 OU nach >12 Monaten
- 14:15 CSA6 S. Koinig Parkinson's Syndrom: Abduzensparese und ipsilaterales Horner-Syndrom
- 14:30 CSA7 B. Pemp Anwendung der optischen Kohärenztomographie bei Multipler Sklerose – Konsensus-Empfehlungen des österreichischen Netzwerks (AN-OCT-MS)
- 14:45 CSA8 R. E. Resch Demenz und Orthoptik
- 15:00 CSA9 G. Partik Leitlinie: Untersuchungen bei Brillenbestimmungen von Schulkindern
- 15:15 CSA10 H. Gruber Empfehlungen zur ophthalmologisch-orthoptischen Diagnostik von CVI / VVWS

Tagungsgebühren 2025:

Ärzt:innen:

Mitglieder der ÖOG

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

Ärzt:innen ohne ÖOG-Mitgliedschaft

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

Ärzt:innen im Ruhestand (Pension)*

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

Fachpersonal:

Pflegemitarbeiter:innen

- ÖOG-Pflegefortbildung (inkl. 65. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium) € 60,-
- Ordinationsassistent:innen-Seminar € 100,-
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100,-

Orthoptist:innen

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

Ordinationsassistent:innen

- Ordinationsassistent:innen-Seminar inkl. ÖOG-Tagung & CSA-Symposium € 100,-
- 65. Tagung der ÖOG € 36,-
- ÖOG-Pflegefortbildung € 60,-
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100,-

Student:innen im ophthalmologischen Bereich *

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

Alle Preise inklusive 20 % MwSt. Online Anmeldung bis 15. Mai 2025. Bei Anmeldung/Bezahlung vor Ort wird eine Bearbeitungsgebühr von € 15,- verrechnet.

* mit gültigem Student:innen- oder Pensionist:innenausweis



65. Jahrestagung der ÖOG



Industrieausstellung

Veranstaltungsorte: Congress Schladming

Europaplatz 800, A-8970 Schladming

T: +43 (0)3687 220 33

[https:// congress-schladming.at](https://congress-schladming.at)

M: info@congress-schladming.com

Sporthotel Royer

Europaplatz 583, A-8970 Schladming

T: +43 3687 200 0

M: reservierung@royer.at

Hotel Falkensteiner Schladming

Europaplatz 613, A-8970 Schladming

T: +43 7203 0382 563

M: reservations.schladming@falkensteiner.com

Anmeldung vor Ort, Kontakt & Organisation

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

- Di, 27.05.2025 13:00–18:00 Uhr
- Mi, 28.05.2025 07:30–20:00 Uhr
- Do, 29.05.2025 07:30–19:00 Uhr
- Fr, 30.05.2025 07:30–18:30 Uhr
- Sa, 31.05.2025 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 2025 & 2026

Anmeldung an der Tagungsregistratur möglich!

- **ÖOG Skiaübungen**
24. Juni 2025 in Wien
- **Refraktionskurs – Grundkurs**
Januar 2026 in Wien
- **Save the Date: 66. ÖOG-Tagung**
14.-16. Mai 2026

abbvie

elios

DORC
a ZEISS company

AMGEN

LP **LENUS** PHARMA
innovative medicine



HOYA
SURGICAL OPTICS



Johnson & Johnson VISION

Théa
let's open our eyes

Santen

Alcon
SEE BRILLIANTLY

oertli
ophthalmedic[®]

