



# 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
- 08:05-09:30 **Diagnostisches Konsil der AYO**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 09:30-10:00 **Pause**  
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)
- 10:00-12:30 **1. Wissenschaftliche Sitzung**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 10:30-18:00 **Ordinationsassistent:innenkurs „Glaukom“**  
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 11:30-15:00 **Wetlab: Glaukom** mit Unterstützung von MTS, AbbVie, Elios, Oertli Ophthalmic 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
- 13:30-14:30 **Best of Industry: Challenge der Innovationen**  
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 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

16:00-18:30 **Wetlab: Nahtkurs**

Hotel Royer, UG, Saal Planai

16:30-18:30 **2. Wissenschaftliche Sitzung**

Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

## Freitag, 30. Mai 2025

08:00-10:00 **3. Wissenschaftliche Sitzung**

Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

08:45-16:00 **ÖOG-Pflegefortbildung**

Congress Schladming, OG, Saal Haus

10:15-11:15 **Podiumsdiskussion**

*“Künstliche Intelligenz in der Augenheilkunde”*

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**

Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)

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

14:15-16:30 **Pause**

Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)

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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> PD Dr.<sup>in</sup> Marion Funk, PD Dr.<sup>in</sup> Anna Reisinger

10:00	<b>1</b>	K. H. Or	Digitale Zwillinge zur Personalisierung der Diagnose und Behandlung in Augenheilkunde
10:08	<b>2</b>	J. Stückler	Ein neuronales Netzwerk für die Vorhersage der RNFL-Progressionsrate bei Glaukompatient:innen
10:16	<b>3</b>	T. Rauegger	Klinische Ergebnisse und Sicherheit der Preserflo Mircoshunt Implantation nach vernarbter vorangegangener Glaukomoperation – Zwei Jahresdaten
10:24	<b>4</b>	S. Hinterberger	Chirurgischer Erfolg zwei Jahre nach Preserflo Microshunt Implantation: monozentrische Real-World-Daten.
10:32	<b>5</b>	A. S. Reisinger	Erhöhte präoperative konjunktivale Gefäßdichte als Prädiktor für frühzeitige Folgeeingriffe nach Preserflo Microshunt Implantation
10:40	<b>6</b>	M. Lenzhofer	Rekanalisation innen okkludierter XEN Gel Stens durch Nd:YAG-Laser
10:48	<b>7</b>	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	<b>8</b>	S. A. Reifeltshammer	Evaluierung der biometrischen Verhältnisse des phaken Auges und deren Einfluss auf die Kunstlinsenberechnung
11:04	<b>9</b>	S. Puchner	Umfrage der Primärärztekommision zum Stellenwert der Nachhaltigkeit in der Augenheilkunde in österreichischen Augenabteilungen
11:12	<b>10</b>	M. Rasp	Plattenepithelkarzinom mit Orbitainfiltration - diagnostische und therapeutische Aspekte anhand eines Fallberichtes
11:20	<b>11</b>	A. Koller	Der Cysteinyl-Leukotrien-Rezeptor 1 reguliert den zellulären Glukosespiegel in humanen Netzhautzellen
11:28	<b>12</b>	J. Preishuber-Pflügl	Charakterisierung eines Perizyten-spezifischen Mausmodells der Retina
11:36	<b>13</b>	A. Trost	Beeinflusst die retinale neuronale Degeneration nach einer Sehnervenquetschung das retinale Kapillarsystem?
11:44	<b>14</b>	T. Lindner	Oral verabreichtes Dronabinol erhöht den Blutfluss des Sehnervenkopfes bei Glaukumpatient:innen
11:52	<b>15</b>	M. Funk	Epidemiologische und klinische Charakteristika der nicht-infektiösen Uveitis im Kindes- und Jugendalter – Datenanalyse in einem tertiären Zentrum
12:00	<b>16</b>	Ü. Subasi	Laterale Zügelplastik kombiniert mit Operation nach Wies zur Therapie des involutiven Unterlidentropiums
12:08	<b>17</b>	N. Franz	Korneale Lymphgefäße und deren Einfluss auf das Transplantatversagen nach Hochrisiko-Keratoplastik – eine retrospektive Studie
12:16	<b>18</b>	A. Honeder	Evaluierung eines neuen Vorhersagemodells für die Keratokonus Progression
12:24	<b>19</b>	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.

- Anatomie und biometrische Messung
- Orbita
- Lid
- orthoptischer Teil
- Refraktion
- Erkrankungen des hinteren Abschnittes, Sehbahn
- ophthalmologische Pharmakologie
- Glaukom

## **Wetlab: Glaukom** – mit Unterstützung von AbbVie, Elios, 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

## **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.<sup>in</sup> 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.<sup>a</sup> Univ. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Pia Veronika Vécsei-Marlovits, MSc, MBA (Klinik Hietzing)
- Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Birgit Weingessel, HCM, MBA (Klinik Hietzing)
- Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Sissi Mengemann

**Instrukteure:** OÄ Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Birgit Weingessel

16:30	<b>20</b>	H. Khalil	Unterschiede in OCT-Messungen von Hornhautparametern bei Keratitis: Eine Analyse zwischen drei Geräten
16:38	<b>21</b>	K. Straßmair	Messung und Vorhersage der Verkipfung und Dezentrierung einer neuen Intraokularlinse mittels Machine Learning
16:46	<b>22</b>	C. E. Semiz	Langzeitresultate der frischen myopischen Lenticule-Transplantation bei fortgeschrittenem Keratokonus: Ultrastrukturelle Analyse mittels Transmissionselektronenmikroskopie
16:54	<b>23</b>	B. Weingessel	5 Jahre Erfahrung mit HappyOrNot®? Messung der Patient:innenzufriedenheit mit wenig Aufwand und viel Aussagekraft
17:02	<b>24</b>	U. Graf	Die Wiederholbarkeit topographischer Messungen bei Patient:innen mit epithelialer Basalmembrandystrophie im Vergleich zu gesunden Proband:innen
17:10	<b>25</b>	M. Klimek	Die rekonstruktiven und regenerativen Eigenschaften der Amnionmembrantransplantation bei Erkrankungen der Augenoberfläche – explorative retrospektive Datenanalyse
17:18	<b>26</b>	R. Donner	Wirksamkeit des peripheren Cornealen Crosslinkings zur Behandlung von Hornhautneovaskularisation mittels optischer Kohärenztomographie-Angiographie des vorderen Augenabschnitts
17:26	<b>27</b>	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	<b>28</b>	M. Schranz	Drei Monats Resultate einer prospektiven randomisierten Vergleichsstudie zwischen der Yamane und 4-Flanged Technik
17:42	<b>29</b>	V. Danzinger	3-Jahresergebnisse nach kombinierter Implantation von fokuserweiternden Monofokallinsen und multifokalen Intraokularlinsen
17:50	<b>30</b>	M. Schranz	Yamane versus 4-Flanged Technik: Ein Operationsvideo basierter Vergleich
17:58	<b>31</b>	K. Seiller-Tarbuk	CILT: Ein Online-Rechner zur präzisen Bestimmung von Tilt und Dezentrierung intraokularer Linsen
18:06	<b>32</b>	S. Pieh	Through Focus Response der irisfixierten Artiplus Model 470
18:14	<b>33</b>	K. Seiller-Tarbuk	Intraokularlinse mit Spiraloptik entwickelt mit KI - eine Alternative zu diffraktiven multifokalen IOL?
18:22	<b>34</b>	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.<sup>in</sup> PD Dr.<sup>in</sup> Bianca Gerendas, PD Dr.<sup>in</sup> Katharina Krepler

08:00	<b>35</b>	G. Ansari	Validität und Retest-Reproduzierbarkeit eines neuen Funduskontrollierten Perimeters
08:08	<b>36</b>	C. Perales	Retinitis pigmentosa: klinische Studien der letzten fünf Jahre - eine systematische Literaturrecherche
08:16	<b>37</b>	A. Guttmann	Omega-3 Index bei Patient*innen mit schweren diabetischen Augenkomplikationen
08:24	<b>38</b>	Y. Nowosielski	Ursachen, Therapie, Outcome u. Keimspektrum nach Endophthalmitis - eine retrospektive Analyse der Universitätsaugenklinik Innsbruck
08:32	<b>39</b>	V. Stöckl	Retrospektive Auswertung des allgemeinen und visuellen Outcomes nach intravenöser Lysetherapie nach Zentralarterienverschluss
08:40	<b>40</b>	E. N. Bechrakis	Morbidität und Mortalität von uvealen Melanomen im Langzeitverlauf an der Universitätsaugenklinik Innsbruck
08:48	<b>41</b>	C. Gruzei	Proteom Analyse von GK-Punktaten von Uveitis Fällen nach intravitrealer Brolicizumab Gabe im Vergleich zu entzündlichen und idiopathischen Uveitis Fällen
08:56	<b>42</b>	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	<b>42</b>	A. Schuhmayer	Reaktion der retinalen und choroidalen Perfusion auf intravitreales Aflibercept bzw. Faricimab deutet auf unterschiedliche Expression von Tie-2 Rezeptoren hin
09:04	<b>43</b>	L. Coulibaly	Nichtinfektiöse intraokulare Entzündung nach intravitrealer Injektion von hochdosiertem Aflibercept (8 mg)
09:12	<b>44</b>	B. Gerendas	Prädiktoren für verlängerte Behandlungsintervalle unter Faricimab bei Patienten mit DMÖ in den Phase-III-Studien YOSEMITE/RHINE
09:20	<b>45</b>	S. Sacu	Klinische Relevanz der kontinuierlichen Ranibizumab-Freisetzung mittels Port Delivery System bei der Behandlung der neovaskulären altersbedingten Makuladegeneration
09:28	<b>46</b>	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	<b>47</b>	L. Kunze	In-vivo-Analyse von Mikrostrukturen der diabetischen Retinopathie mittels adaptiver Optik-unterstützten OCT
09:44	<b>48</b>	C. Leisser	Evaluierung der "grasp site" nach Peeling von epiretinalen Membranen mit zwei unterschiedlichen ILM Pinzetten – eine prospektiv randomisierte Studie
09:52	<b>49</b>	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. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> 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. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Katharina Krepler
12:45	Glaukom-Chirurgie, Univ. Prof. Dr. Herbert Reitsamer
13:15	IVOM – neue Meds, Spritzen, Nadeln, Abläufe. etc., Ap. Prof. <sup>in</sup> Priv. Doz. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Bianca Gerendas
14:00	Pause (Industrieausstellung)
14:15	Krisenintervention I (Psychische Erste Hilfe), Mag. <sup>a</sup> Katharina Butschek
15:00	Pause (Industrieausstellung)
15:15	Krisenintervention II (Psychische Erste Hilfe), Mag. <sup>a</sup> Katharina Butschek

Freitag, 30. Mai 2025

## 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.<sup>in</sup> 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 Lenzhofner
- 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.<sup>in</sup> Andrea Papp, FEBO - Wien, Österreich
- Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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

Sprecher:

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

## 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	<b>50</b>	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	<b>51</b>	R. W. Strauß	Longitudinale Veränderungen in der Electroretinographie bei pädiatrischen Patient*innen mit Morbus Stargardt
12:31	<b>52</b>	N. M. A. Karl	Unterschiede im Rückgang der okulären Perfusion nach intravitrealem Aflibercept bei Patienten mit neovaskulärer AMD und diabetischem Makulaödem
12:39	<b>53</b>	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	<b>54</b>	D. Egger	Erhaltene Stabilität von hochdosiertem Aflibercept nach Auseinzelung und Lagerung in Fertigspritzen
12:55	<b>55</b>	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	<b>56</b>	J. Kreminger	Choroidale Merkmale von Patient*innen mit umschriebenen choroidalen Hämangiomen beurteilt mit der Weitfeld optischen Kohärenztomographie Angiographie
13:11	<b>57</b>	G. Reiter	Vorhersage von Komplikationen bei neovaskulärer AMD - Ergebnisse der Vienna Imaging Biomarker Eye Study
13:19	<b>58</b>	M. Tratnig Frankl	Automatisierte individuelle Mikroperimetrietestung der geographischen Atrophie bei altersbedingter Makuladegeneration
13:27	<b>59</b>	K. Birner	Deep-learning basierte Struktur/Funktionskorrelation zwischen Optischer Kohärenztomographie und Mikroperimetrie in der Geographischen Atrophie
13:35	<b>60</b>	J. Kraiger	Detektion peripherer Netzhautläsionen bei rhegmatogener Netzhautablösung mit Ultra-Weitwinkel-OCT-Bildgebung
13:43	<b>61</b>	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	<b>62</b>	V. Till	FADE Studie- Behandlung von Patienten mit diabetischem Makulaödem mit Faricimab im klinischen Alltag
13:59	<b>63</b>	N. Jeremic	Prädiktive Modellierung koronarer Herzkrankheit mittels Ultra-Widefield-Farbfundusfotografie und Machine Learning
14:07	<b>64</b>	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.<sup>in</sup> PD DDr.<sup>in</sup> 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 <sub>2</sub> -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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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

- Die MYOPRED Studie: Ablatio-Risiko in myopen Augen nach Linsen Chirurgie – Dr.<sup>in</sup> Marlies Ullrich
- Moderne Intraokularlinsen: Vergleichende Analyse sphärischer, asphärischer und Monofokal Plus- Intraokularlinsen - PD Dr. Daniel Schartmüller
- Presbyopie korrigierende IOLs – Multifokale und EDOF IOLs – Univ. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Claudette Abela-Formanek
- Chirurgische Möglichkeiten der IOL-Fixation bei defekter Linsenkapsel – Univ. Prof. Dr. Michael Amon
- „Kleine Schritte – große Wirkung“: was jeder von uns in der Kataraktchirurgie beitragen kann, seine eigene Umwelt zu retten - Univ. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Pia Vecsei-Marlovits
- The EPICAT study: Drops or no drops after cataract surgery – Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> 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 S. M. Antal Großes sinuorbitales Osteom mit Lidschwellung, Bulbusverlagerung Sehstörung links: Falldarstellung
- 13:30 CSA3 S. M. Antal Pathophysiologische und anatomische Vielfalt der Ursachen von Sehstörungen bei intrakraniellen Tumor-Fällen: Observations-Serie
- 13:45 CSA4 P. Gollob Case Report: Akutes Retinales Nekrosesyndrom mit Visus 1.0 OU nach >12 Monaten
- 14:00 CSA5 S. Koinig Parkinson's Syndrom: Abduzensparese und ipsilaterales Horner-Syndrom
- 14:15 CSA6 B. Pemp Anwendung der optischen Kohärenztomographie bei Multipler Sklerose – Konsensus-Empfehlungen des österreichischen Netzwerks (AN-OCT-MS)
- 14:30 CSA7 R. E. Resch Demenz und Orthoptik
- 14:45 CSA8 G. Partik Leitlinie: Untersuchungen bei Brillenbestimmungen von Schulkindern
- 15:00 CSA9 H. Gruber Empfehlungen zur ophthalmologisch-orthoptischen Diagnostik von CVI / VVWS
- 15:15 CSA10 A. Eckstein Endokrine Orbitopathie

## 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

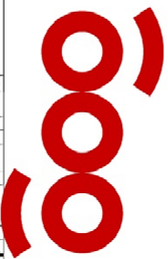
- Ordinationsassistent:innen-Seminar inkl. ÖOG-Tagung & CSA-Symposium € 100,-
- 65. Tagung der ÖOG € 36,-
- ÖOG-Pflegefortbildung € 60,-
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100,-

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

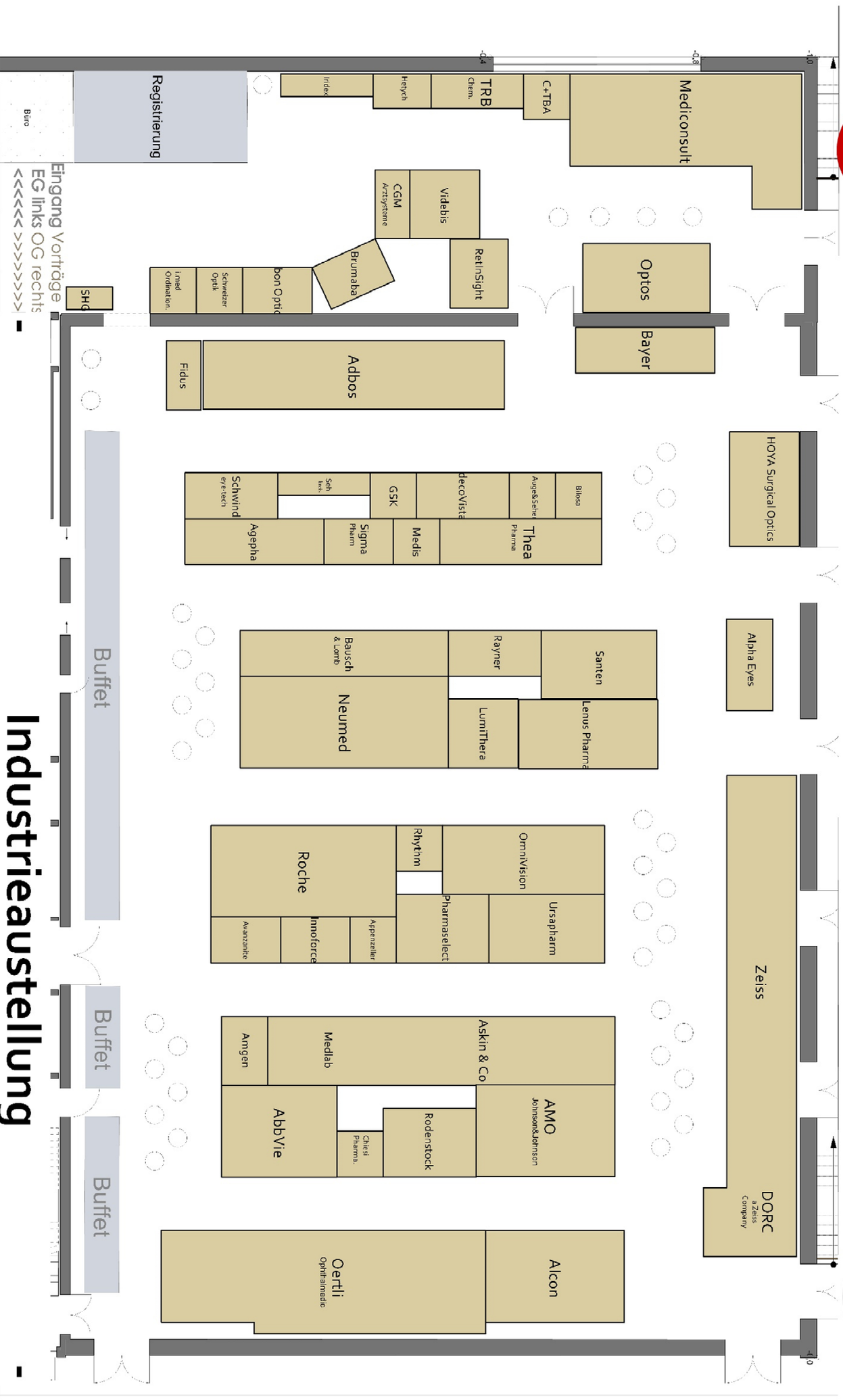
- 65. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium € 80,-
- Fortbildungsmodul der ÖOG € 60,-
- Kontaktlinsenanpasskurs € 100,-

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 ÖÖG



## Industrierausstellung

## 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](mailto:info@congress-schladming.com)

### Sporthotel Royer

Europaplatz 583, A-8970 Schladming

T: +43 3687 200 0

M: [reservierung@royer.at](mailto:reservierung@royer.at)

### Hotel Falkensteiner Schladming

Europaplatz 613, A-8970 Schladming

T: +43 7203 0382 563

M: [reservations.schladming@falkensteiner.com](mailto: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](mailto:kontakt@augen-events.at)

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

**Santen**



**Théa**  
let's open our eyes

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

