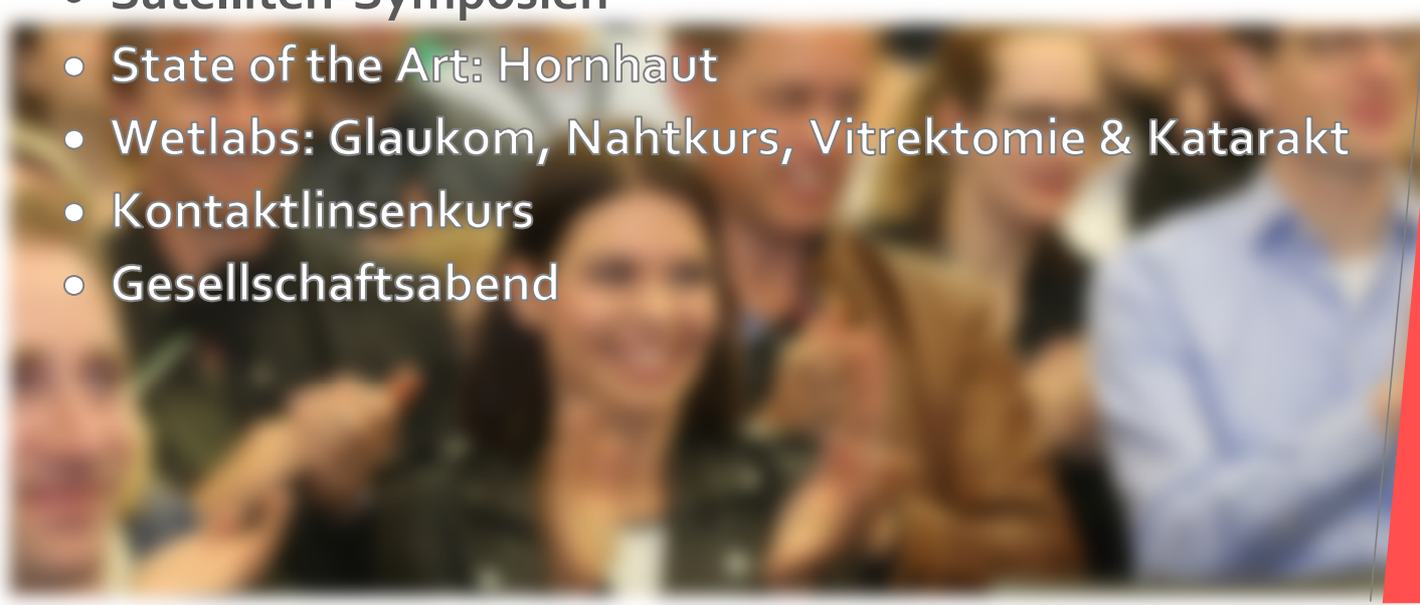




64. Jahrestagung der ÖOG

9. – 11. Mai 2024
Schladming

- **Module: Kinderophthalmologie und Neuroophthalmologie (8. Mai 2024)**
- **57. Symposium des CSA**
- **Wissenschaftliche Sitzungen & Posterpräsentation**
- **Ordinationsassistent:innenkurs**
- **AuGe-Pflegefortbildung**
- **Podiumsdiskussion**
- **Best of Industry**
- **International Highlights**
- **3. Joseph Beer Lecture**
- **Satelliten-Symposien**
- **State of the Art: Hornhaut**
- **Wetlabs: Glaukom, Nahtkurs, Vitrektomie & Katarakt**
- **Kontaktlinsenkurs**
- **Gesellschaftsabend**



ÖÖG Jahrestagung

09.-11. Mai 2024 | Schladming

Be whizzy! Go digital!

KONGRESS APP

Programm | Poster | Voting | uvm.

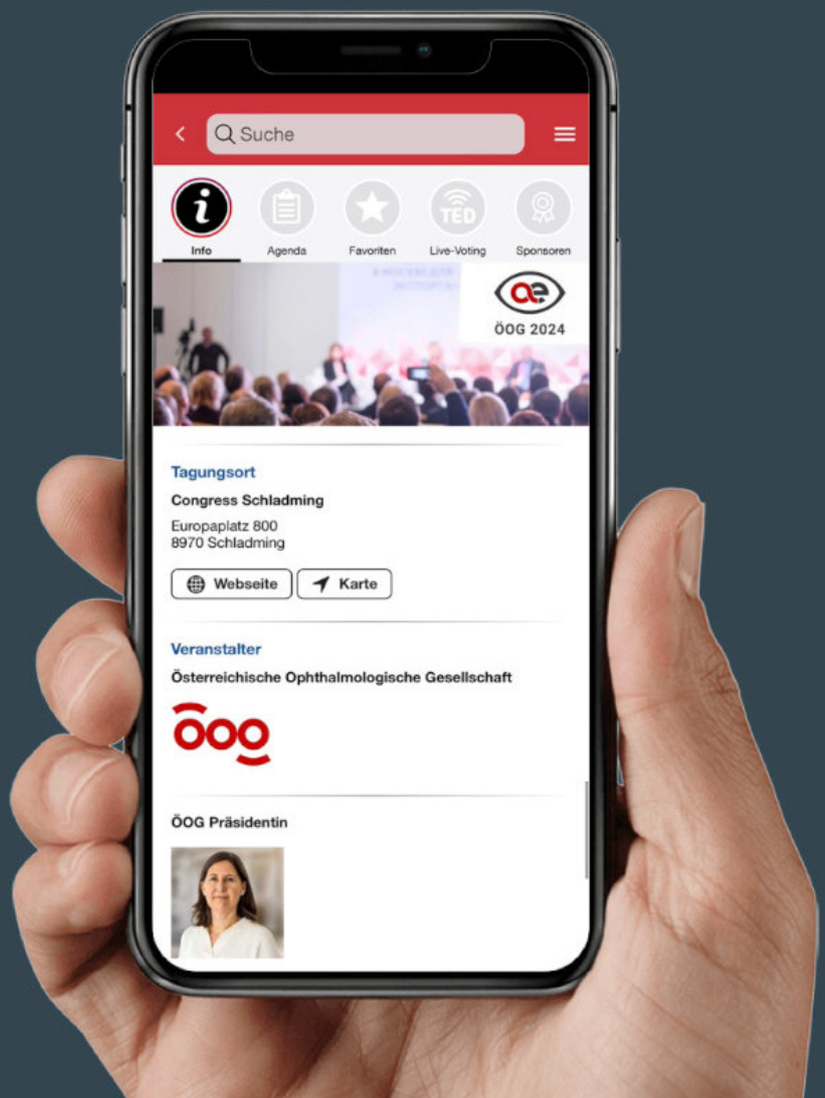
QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach **medwhizz**
suchen!



medwhizz[®]
my congress companion



Programmübersicht

Mittwoch, 8. Mai 2024

- 12:30-14:30 **ÖOG-Fortbildungsmodul: Kinderophthalmologie**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 14:30-15:00 Pause
Congress Schladming, OG, Foyer
- 15:00-16:00 Adele-Rabensteiner-Beiratssitzung
Hotel Royer, EG, Saal Stoder
- 15:00-17:30 **ÖOG-Fortbildungsmodul: Neuroophthalmologie**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 16:00-18:00 ÖOG-Vorstandssitzung
Hotel Royer, EG, Saal Stoder
- ab 19:00 Dinner der Präsidentin – *für geladene Gäste*
Hotel Royer

Donnerstag, 09. Mai 2024

- 08:00-08:05 **Eröffnung der Tagung**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 08:05-09:15 **Diagnostisches Konsil der AYOs**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 08:30-10:00 Kommissionssitzung: Hornhaut und Gewebekbanken
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 08:30-10:00 Kommissionssitzung: Netzhaut
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 09:15-09:45 Pause
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)
- 09:45-12:15 **1. Wissenschaftliche Sitzung: Glaukom, Physiologie/Pharmakologie, Retina & Gender**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 10:00-11:30 Kommissionssitzung: Refraktive Chirurgie
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 10:00-11:30 Kommissionssitzung: Katarakt
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 10:30-18:00 **Ordinationsassistent:innenkurs „Uvea/ Cornea“**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling

- 11:30-13:00 **Kommissionssitzung: Austrian Young Ophthalmologists**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 11:30-13:00 **Kommissionssitzung: Gutachter**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 12:00-15:00 **Wetlab: Glaukom mit Unterstützung von André, AbbVie & Santen**
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 12:15-13:30 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)
- 12:15-13:15 **Netzwerktreffen: Die Augenchirurginnen**
Congress Schladming, EG, Restaurant
- 12:30-13:30 **Lunch-Symposium von Mediconsult**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 13:30-14:45 **Podiumsdiskussion**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 14:45-16:45 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)
- 14:45-15:45 **Satelliten-Symposium von AbbVie**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 15:00-16:30 **Kommissionssitzung: Trockenes Auge**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 15:45-16:45 **Satelliten-Symposium von Roche**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 16:00-18:30 **Wetlab: Nahtkurs**
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 16:30-18:00 **Kommissionssitzung: Ausbildung**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 16:45-18:45 **2. Wissenschaftliche Sitzung: Konjunktive, Kornea/ Sklera, Okuloplastik/Lider, Refrak. Chirurgie & Uvea**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Freitag, 10. Mai 2024

- 08:00-10:07 **3. Wissenschaftliche Sitzung: Linse/ Katarakt, Kornea/ Sklera**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 08:00-09:30 **Sitzung der Primärärzt:innen**
Hotel Falkensteiner, EG, Seminarraum

- 08:00-09:30 **Kommissionssitzung: Glaukom**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 08:00-09:30 **Kommissionssitzung: Auge & Verkehr**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 09:00-18:00 **18. AuGe-Pflegefortbildung**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 09:30-11:00 **Kommissionssitzung: Uveitis**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 09:30-11:00 **Kommissionssitzung: Okuloplastische Chirurgie**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 09:30-11:00 **Kommissionssitzung: Qualitätssicherung**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 10:07-10:30 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)
- 10:30-11:45 **Best of Industry: Challenge der Innovationen**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 10:30-16:30 **Wetlab: Vitrektomie gesponsert von André**
Hotel Royer, UG, Saal Planai
- 11:00-12:30 **Kommissionssitzung: Refraktion & Optometrie**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 11:45-12:45 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrieausstellung)
- 11:45-12:45 **Lunch-Symposium von Avanzanite**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 12:30-14:00 **Kommissionssitzung: CSA**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling
- 12:30-14:00 **Sitzung des Fachgruppenbeirats**
Congress Schladming, 2. OG, Besprechungsraum
- 12:30-14:00 **Kommissionssitzung: Orphan Diseases**
Congress Schladming, OG, Saal Aich
- 12:45-14:45 **4. Wissenschaftliche Sitzung: Retina**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 13:00-14:15 **Kommissionssitzung: Onkologie**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 14:00-15:30 **Sitzung der VKÄÄ**
Congress Schladming, OG, Saal Mandling

- 14:45-17:00 **Pause**
Congress Schladming, EG, Saal Schladming (Industrierausstellung)
- 14:45-17:00 **Präsentation der wissenschaftlichen Poster**
Congress Schladming, OG, Foyer
- 14:45-15:45 **Satelliten-Symposium von Zeiss**
Congress Schladming, OG, Saal Pichl
- 15:45-16:45 **Satelliten-Symposium von Bayer**
Congress Schladming, OG, Saal Haus
- 17:00-18:30 **Vollversammlung der ÖOG - Zutritt nur für ÖOG-Mitglieder**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- ab 19:00 **Gesellschaftsabend der ÖOG**
Hotel Royer, EG

Samstag, 11. Mai 2024

- 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 **3. Joseph Beer Lecture: Prim.^a Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Susanne Binder**
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: Hornhaut**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 12:30-13:00 **Pause**
Congress Schladming, OG, Foyer
- 13:00-14:30 **CSA-Symposium**
Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos
- 13:00-17:00 **Wetlab: Katarakt gesponsert von Hoya (2. Gruppe)**
Hotel Royer, UG, Saal Planai

Mittwoch, 8. Mai 2024

ÖOG-Fortbildungsmodul: Kinderophthalmologie

12:00-14:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

- 12:30 Okuläre Lese-/Lernstörungen und CVI - cerebral visual impairment
Dr.ⁱⁿ Hildegard Gruber
- 13:00 Frühgeborenenretinopathie
Dr. Björn Baca
- 13:30 Retinoblastom
Dr. Bernhard Steiner
- 14:00 Erkrankungen der vorderen Augenabschnitte
Prim. PD Dr. Martin Emesz

ÖOG-Fortbildungsmodul: Neuroophthalmologie

15:00-17:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

- 15:00 Perimetrie: Diagnostik von Sehbahnläsionen
Dr. Martin Michl, MSc
- 15:20 Stauungspapillen: Diagnose und Therapie
Dr.ⁱⁿ Haleh Aminfar
- 15:40 Entzündliche Sehnervenkrankungen
Dr. Christoph Grechenig
- 16:00 Ischämische Sehnervenkrankungen
Ass.-Prof. PD Dr. Berthold Pemp
- 16:20 Differenzialdiagnostik bei Papillenschwellung
Dr. Thomas Georgi
- 16:40 Augenmotilitätsstörungen im Überblick
Dr. Martin Michl, MSc
- 17:00 Pupillen: Diagnostik der Anisokorie
Dr. Christoph Grechenig
- 17:20 Congenitale Papillenanomalien und seltene Optikusneuropathien
Ass.-Prof. PD Dr. Berthold Pemp

1. Wissenschaftliche Sitzung

9:45-12:15 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Dr.ⁱⁿ Teresa Rauchegger, Univ. Prof. Dr. Herbert Reitsamer

09:45	1	A. Bermayer	Langzeitergebnisse des XEN-Glaukom-Gel-Mikrostents über 10 Jahre
09:53	2	L. M. Haiden	Retrospektive Analyse der Drucksenkung bei Miniject®, einem Neuartigen, mikroinvasiven Implantat – Vorläufige Ergebnisse
10:01	3	J. Gran	Häufigkeit und Seitenverteilung des Neovaskularisationsglaukoms – vorläufige Ergebnisse
10:09	4	M. Lenzhofer	Ergebnisse der ersten 5 Jahre nach transskleraler ab interno Glaukoma Gel Stent Implantation
10:17	5	V. Steiner	2-Jahres-Effektivität und Sicherheit des XEN 63µm Implantats in der Therapie des Offenwinkelglaukoms
10:25	6	S. Hinterberger	Korrelation von strukturellen Vorderabschnitt OCT-Parametern des mit dem chirurgischen Erfolg und der Gefäßdichte in der frühen postoperativen Phase nach Preserflo-Microshunt-Eingriffen
10:33	7	C. Strohmaier	Schwach negative Korrelation zwischen Trabekelwerkpigmentierung und Angiographie-bestimmten Kammerwasserabfluss
10:41	8	T. Rauchegger	Preserflo Mircoshunt Implantation vs. Trabekulektomie bei Patient:innen mit Sekundärglaukom
10:49	9	J. Gran	Effekt von Trabekulektomie und XEN-Implantation auf Aberrationen höherer Ordnung – vorläufige Ergebnisse
10:57	10	M. Kallab	Einfluss der Simulation des episkleralen Venendrucks auf den Kammerwasserabfluss in einem ex-vivo Perfusionsmodell
11:05	11	N. Hommer	Verwendung der Tränenflüssigkeit zur Bestimmung des metabolischen Phänotyps bei Gesunden und Patienten mit Typ-2-Diabetes
11:13	12	A. Koller	Der Einfluss von CysLTR1 auf das retinale Gefäßsystem, Immunsystem, Nervensystem und der Proteostasis in alternden Mäusen
11:21	13	D. Mayr	Neuronale und vaskuläre Degeneration in einem 5xFAD-Alzheimer-Mausmodell und die Auswirkungen des Leukotrienrezeptor-Antagonisten Montelukast
11:29	14	M. Bolz	Retinale Prothesen auf Basis von organischen Halbleitern
11:37	15	V. Pai	Eine neue Methode zur Messung der retinalen Sauerstoffextraktion mittels Laser-Speckle-Flowgraphy und Netzhaut-Oximetrie
11:45	16	K.H. Or	Die Netzhautsensitivität für ultraviolette Strahlung und die Auswirkungen der UV auf die Netzhaut von Wirbeltieren mit UV-empfindlichem Sehvermögen werden eine führende Erkenntnis für die menschliche Netzhaut sein

1. Wissenschaftliche Sitzung

9:45-12:15 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

11:53	17	T. Lindner	Beeinträchtigung der Netzhautgefäße und begleitende Veränderung von Plasmaproteinen und -lipiden bei genesenen COVID-19 Patienten
12:01	18	D. Egger	Prognostischer Wert der Photorezeptoren—RPE-Verlust-Ratio und der abnormen Fundusautofluoreszenz auf die Progredienz der Geographischen Atrophie
12:09	19	A. S. Reisinger	Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Tätigkeit intramuraler Ophthalmolog:innen in Österreich

Ordinationsassistent:innenkurs **Schwerpunkt: Uvea/ Cornea**

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: Vorderer Abschnitt und Uvea – B. Hahsler (NÖ)
10:50	Cornea – Dr. B. Hahsler (NÖ)
11:20	Kontrollalgorithmen bei spez. Med. Einnahme – Dr. B. Hahsler (NÖ)
11:30	Pause
11:35	Iris – Dr. B. Hahsler (NÖ)
11:55	Ophthalmologische Pharmakologie: Benetzung und Kortisonpräparate - Dr. M. Thaler (VB)
12:15	Pause
13:30	Refraktion: Brechungsfehler, Akkomodation – MR Dr. ⁱⁿ G. Seher (W)
14:00	Orthoptischer Teil: Störung des Binokularsehens - Dr. ⁱⁿ H. Gruber (NÖ)
14:30	Funktion und Funktionsmessungen: Tränenfilm und Lidfunktion - Dr. ⁱⁿ E. Sochor-Micheler (Bgl./Stmk.)
14:50	Pause
15:00	Erkrankungen des hinteren Abschnittes: Uveitis posterior – PD Dr. S. Palkovits (W)
15:30	Refraktiver Eingriff: Was ist/wie LASIK, LASEK, EpiLASIK, SMILE, intac, Myoring, ICL - Univ.-Prof. Dr. St. Pieh (W)

Ordinationsassistent:innenkurs Schwerpunkt: Uvea/ Cornea

10:30-18:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Mandling

16:00 Hornhauteingriffe bei Hornhautpathologie: PKTP, DEMK, Amnionübernähung, PTK – Assoc. Prof. PD Dr. G. Schmidinger (W)

16:20 Pause

16:40 Professioneller Patientenumgang - Mag. Hinterauer

17:00 Kommunikation

17:20 Patientenzufriedenheit – Messlatte für den Praxiserfolg

Wetlab: Glaukom – mit Unterstützung von AbbVie, Alcon, André und Santen

12:00-15:00 Uhr, Hotel Royer, UG, Saal Planai

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

Trabekulektomie und Implantat-Stationen

Dry Eye-Management – mit Mediconsult und ESW Vision neue Möglichkeiten entdecken **Lunch-Symposium von Mediconsult**

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

Erfahren Sie im Symposium von Mediconsult und ESW Vision, wie das Dry Eye-Management von morgen aussehen kann. Als Gesamtanbieter bietet Mediconsult neu auch Lösungen zur Behandlung des Trockenen Auges an. Neben der integrierten Lösung von ESW Vision (Diagnose & Behandlung) gehört neu auch die Augenbefeuchtungslinie OCULEA (inkl. Musterabgabe) dazu.

- Günter Stadler, ESW Vision
- Thomas Schmitzer, Mediconsult

Podiumsdiskussion - Pensionierungswelle, neue Arbeitswelt – Wie bringen wir das alles unter einen Hut?

13:30-14:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Unsere Arbeitswelt verändert sich ständig, aber so massive Umbrüche wie sie derzeit passieren, stellen auch uns Augenärzt:innen vor große Herausforderungen. Aufgrund der – absehbaren – Pensionierungswelle fehlen vielerorts Fachärztinnen und Fachärzte. Gleichzeitig hat sich das Verständnis für die Arbeitskultur bei jungen Kolleginnen und Kollegen gewandelt: eine ausgewogene Work-Life-Balance wird immer wichtiger. Die Risikobereitschaft, etwa für die Eröffnung einer eigenen Ordination sinkt. Hilfspersonal ist immer schwieriger zu finden. Wie können wir diesen Spagat schaffen?

Die alles entscheidenden Fragen bei Netzhauterkrankungen

Satelliten-Symposium von AbbVie

14:45-15:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Haus

Worauf kommt es bei Netzhauterkrankungen wirklich an?

Welche Parameter sind nützlich?

Treffen Sie für jeden Patienten die passende Therapieentscheidung?

Unter Moderation von **Assoc. Prof. PD Dr. Andreas Pollreisz (AKH Wien)**:

- Diabetische Retinopathie: Vom retinalen Biomarker bis zum Komplikationsmanagement
- Retinaler Venenverschluß: Entzündungsmanagement erleichtert die Therapie

VABYSMO – Durability starts with Drying

Satelliten-Symposium von Roche

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

Österreichs Erfahrungen mit Vabysmo bei nAMD und DMÖ

Erlangen Sie im Roche-Symposium die neuesten Einblicke zur Anwendung von Vabysmo bei retinalen Erkrankungen und freuen Sie sich auf interessante Diskussionen rund um die Erfahrungsberichte mit Vabysmo aus Österreich.

Vorsitz/ Moderation: Univ. Prof. Dr. Yosuf El-Shabrawi (Klinikum Klagenfurt)

Sprecher:

Dr. Sascha Fauser (Roche)

Ap. Prof.ⁱⁿ PD Dr.ⁱⁿ Bianca Gerendas (Medizinische Universität Wien)

Assoc. Prof. PD Dr. Andreas Pollreisz (Medizinische Universität Wien)

Univ.Prof. Dr. Matus Rehak (Medizinische Universität Innsbruck)

Wetlab: Nahtkurs

16:00-18:00 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

Donnerstag, 9. Mai 2024

16:45-18:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Vorsitz: Dr. Markus Lenzhofer, Assoc. Prof. PD Dr. Gerald Schmidinger

16:45 **20** V. Stöckl

In-vivo-Studie der Tumorangiogenese in neoplastischen Läsionen der Augenoberfläche mit immunhistologischer Korrelation - Pilotstudie

16:53 **21** V. Stöckl

Klinisches Management und Outcome neoplastischer Läsionen der Augenoberfläche – Eine retrospektive 10 Jahresanalyse

2. Wissenschaftliche Sitzung

16:45-18:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

17:01	22	V. Pfister	Rezidivrisiko nach Pterygiumoperation
17:09	23	M. Lenzhofer	Evaluation von Sicherheit und Leistungsfähigkeit eines innovativen Bildgebungssystems zur standardisierten Fotodokumentation der Augenoberfläche
17:17	24	J. Höller	Schwere Kontaktlinsen-assoziierte Akanthamöbenkeratitis bei einem intubierten Patienten
17:25	25	R. Donner	Dynamik einer Luftblase in der vorderen Augenkammer bei Abnahme des atmosphärischen Drucks
17:33	26	G. Schmidinger	Künstlicher Endothelersatz bei bullöser Keratopathie in Augen mit multiplen Voroperationen: Ergebnisse der ersten Implantationen in Österreich.
17:41	27	J. Aschauer	Einflussfaktoren und Ergebnisse der Hochrisiko-Keratoplastik in einem überweisenden Hornhautzentrum für Tertiärversorgung – eine retrospektive Studie
17:49	28	L. Harling	Retrospektive Datenanalyse zur transepithelialen phototherapeut. Keratektomie bei Patient:innen mit Hornhautirregularitäten
17:57	29	A. Schlatter	Die Epitheldickenkartenvermessung bei Patient:innen mit epithelialer Basalmembrandystrophie im Vergleich zu gesunden Proband:innen – eine Querschnittsstudie
18:05	30	A. Honeder	Vorhersage der Progression von Keratokonus unter der Verwendung hochauflösender OCT Messgeräte und Bayes Statistik
18.13	31	A. Klein-Theyer	Transpalpebrale mediale Orbitotomie zur Entfernung eines Solitär fibrösen Tumors
18:21	32	M.Rasp	Infraorbitaler Tumor des Gesichtes - diagnostische und therapeutische Aspekte anhand eines Fallberichtes
18:29	33	S. Pieh	Transepitheliale PRK bei hoch aberrierten Hornhäuten
18:37	34	N. Schukoff	Evaluation, Risikoprofil und Management von pigmentierten Läsionen der Aderhaut anhand eines Patientenbeispiels

3. Wissenschaftliche Sitzung

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

Vorsitz: Assoc. Prof.ⁱⁿ PD Dr.ⁱⁿ Christina Leydolt, DDr. Jascha Wendelstein

08:00	35	L. Pomberger	Verwendung des präoperative Linsendurchmessers zur Berechnung der IOL-Stärke (Teil 1 der 1000 Augen Studie)
08:08	36	J. Wendelstein	Differenzen von Keratometrie und Total Keratometrie Messungen in einem großen Datensatz eines modernen SS-OCT Biometers
08:16	37	W. List	Prospektiver randomisierter intraindividueller Vergleich zwischen digitaler und manueller Achsenmarkierung für die myope Astigmatismuskorrektur mit torischen phaken Intraokularlinsen
08:24	38	C. Leydolt	Intraindividueller Vergleich einer refraktiven Intraokularlinse mit zentralem Nahanteil und einer monofokalen Intraokularlinse
08:32	39	M. Schranz	Der retrograde Pupillar Block eine übersehene Komplikation bei Patienten mit skleral fixierten Intraokularlinsen (IOL).
08:40	40	V. Danzinger	Intra-individueller Vergleich zwischen einer asphärischen monofokal-Plus und einer sphärischen monofokalen Intraokularlinse
08:48	41	R. Winklhofer	Retrospektive Fall-Kontroll-Studie zur Endophthalmitis und Zeitersparnis bei taggleicher sequenzieller bilateraler Kataraktoperation im Vergleich zur verzögerten sequenziellen Kataraktoperation
08:56	42	M. Schranz	Evaluierung des refraktiven Vorhersagefehlers gängiger Berechnungsformeln bei Patienten mit intraskleraler IOL-Fixierung mittels 4-Flange-Technik
09:04	43	L. Tasch	Vergleich eines neuen Ansatzes zur Kunstlinsenberechnung mittels Bayesischer Statistik gegen moderne Kunstlinsenformeln
09:12	44	S. Reifeltshammer	Evaluierung der Verkippung, Dezentrierung und Linsendurchmessers mittels OCT in langen und kurzen phaken Augen
09:20	45	I. Dimakopoulou	Verlauf der Sklerataschendicke nach nahtloser intraskleraler Fixation der Carlevalle-Intraokularlinse
09:28	46	D. Schartmüller	Rotationsstabilität Und refraktive Ergebnisse einer neuen hydrophoben torischen Akryl-Intraokularlinse
09:36	47	J. Wendelstein	Vergleich der Keratometry und Total Keratometry Werte vor und nach der DMEK für die Berechnung der IOL-Stärke bei Augen mit Triple-DMEK Operation
09:44	48	N. Hirnschall	Verkippung und Dezentrierung einer neuen glistening freien hydrophoben einteiligen Intraokularlinse im post-operativen Verlauf
09:52	49	S. Pieh	Schärfentiefe bei EDoF Impantaten
10:00	50	S. Palkovits	Die Rolle der postoperativen Befeuchtung der Augenoberfläche bei der Vorbeugung des trockenen Auges nach einer Kataraktoperation

18. AuGe-Pflegefortbildung der Augen-Pflege-Gemeinschaft

9:00-17:30 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Haus

- 09:00 Begrüßung, Sanda Bilić, MBA
09:15 Ungute Operationen, Univ.-Prof. Dr. Oliver Findl
09:45 Ambulante Betreuung von Augeninfektionen,
Assoc.-Prof. PD Dr. Gerald Schmidinger
10:15 Additive Linsen zur Verbesserung der postoperativen, refraktiven Ergebnisse,
Univ.-Prof. Dr. Michael Amon
10:45 Wann macht eine Therapie mit Dexamethason-Implantat bei
Netzhauterkrankungen Sinn? Eine nähere Betrachtung anhand von Fallbeispielen aus den
Bereichen DMÖ, RVO und Uveitis,
Univ.-Prof. Dr. Martin Weger
11:15 Augenheilkunde aus dem Blickwinkel eines Gutachters, Dr. Manfred Dichtl
11:45 Mittagspause
12:45 Die globale Entwicklung der OP-Kennzahlen in der augenchirurgischen Welt,
Thomas Bosshard
13:15 Effektive Organisation eines modernen Augen-OP-Saals,
DGKP Barbara Van Egeren
14:00 OP-Management in der Ophthalmologie -notwendig oder verzichtbar,
Dr. Enno Bialas
16:15 Industrieausstellung

WetLab: Vitrektomie – gesponsert von André

10:30-16:00 Uhr, Hotel Royer, UG, Saal Planai

- PD Dr.ⁱⁿ Ulrike Stolba

Pars plana Vitrektomie - every step of the way

Best of Industry - Challenge der Innovationen

10:30-11:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

Die Industrie präsentiert ihre neuesten und innovativsten Produkte.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. André Augen-Medizinprodukte | 9. Mediconsult GmbH |
| 2. Apellis Schweiz | 10. Occyo GmbH |
| 3. ASKIN & Co | 11. Pharmaselect |
| 4. Bausch & Lomb | 12. Roche |
| 5. Bayer | 13. TRB Chemedica (Austria) |
| 6. Bilosa | 14. Videbis |
| 7. D.O.R.C. Austria | 15. Zeiss Medical Technology |
| 8. Hoya Surgical Optics | 16. Zeiss Vision Care |

Acanthamoeba keratitis

Lunch-Symposium von Avanzanite

11:45-12:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Pichl

LS – Molecular parasitology, Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Mag.^a Julia Walochnik

LS – Clinical signs and diagnostics, Assoc.-Prof. PD Dr. Schmidinger

LS – Medical treatment of AK, Prof. Dr. John Dart (UK)

4. Wissenschaftliche Sitzung

12:45-14:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

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

- | | | | |
|-------|-----------|--------------|--|
| 12:45 | 51 | M. R. Köster | Netzhautabhebungsrate nach Makulachirurgie unter dem Aspekt der verwendeten Operationsinstrumente mittels retrospektiver Datenanalyse |
| 12:53 | 52 | C. Leisser | Rückbildung von Biomarker in der Optischen Kohärenztomographie nach Vitrektomie mit Membrane Peeling aufgrund von Epiretinalen Membranen |
| 13:01 | 53 | S. Waldstein | Bindungsaffinität, chemische Stabilität und Sterilität von Faricimab nach Auseinzelung und Lagerung in zwei verschiedenen Polypropylenspritzen |
| 13:09 | 54 | D. Amon | Subjektive Wahrnehmung von Metamorphopsien vor und nach Membranpeeling bei PatientInnen mit idiopathischer epiretinale Membran sowie deren Korrelationen zu standardisierten Metamorphopsie Testungen |
| 13:17 | 55 | E. Moser | Zugelassene retinale Prothesen: Vergleich, aktueller Wissensstand und Entwicklung – Eine systematische Literaturrecherche |
| 13:25 | 56 | G. Reiter | Ansprechraten von Augen mit geographischer Atrophie nach Behandlung mit Pegcetacoplan im Vergleich zwischen Studien- und Partneraugen mittels AI-basierter OCT Biomarker Quantifizierung in OAKS und DERBY |
| 13:33 | 57 | A.L. Huber | Systemische Gegenregulation von Angiopoietin-2 nach intravitrealer Gabe von Faricimab bei nAMD |
| 13:41 | 58 | M. Rehak | Reduktion von Makulaleckagen beim diabetischen Makulaödem (DMÖ) unter Faricimab verglichen mit Aflibercept |
| 13:49 | 59 | H. Stino | Assoziation von diabetischen Läsionen und retinaler Nichtperfusion mittel multimodaler Widefield Bildgebung |
| 13:57 | 60 | M. Bolz | Faricimab bei neovaskulärer altersabhängiger Makuladegeneration – frühe Behandlungsmuster und Ergebnisse aus den USA und UK |
| 14:05 | 61 | V. Kauer | FADE Studie - Die Behandlung mit Faricimab von Patient:innen mit diabetischem Makulaödem im klinischen Alltag |
| 14:13 | 62 | B. Gerendas | Faricimab beim diabetischen Makulaödem - frühe Behandlungsmuster und Ergebnisse aus den USA und UK. |
| 14:21 | 63 | M. Jacob | Qualitative Auswertung der Flüssigkeitsdynamik bei exsudativer makulärer Neovaskularisation Typ 1: Eine real-life AMD Langzeit-Studie |

4. Wissenschaftliche Sitzung

12:45-14:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

14:29 **64** A. Pollreisz Real-World Ergebnisse über drei Monate von Faricimab in Patient:innen mit vorbehandeltem diabetischem Makulaödem

14:37 **65** M. Eidherr Bilaterale akute makuläre Neuroretinopathie nach COVID-19 Infektion – eine Fallserie

Optimiertes Patientenmanagement in der Kataraktchirurgie – vom Erstkontakt in der Ordination bis zu den neuesten Innovationen im OP

Satelliten-Symposium von Zeiss

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

Referenten: OA PD Dr. Nino Hirnschall // Kepler Universitätsklinikum
OA Dr. Paul Jirak, FEBO // Kepler Universitätsklinikum, Klinik Diakonissen Linz, EyeLaser
OA Dr. Mario Kneifl // Landesklinikum Waidhofen/Ybbs

The power of 8 – bewährte IVOM Therapie neu gemACHT Real-World Erfahrungen mit EYLEA 8mg aus Österreich und der Welt

Satelliten-Symposium von Bayer

15:45-16:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Haus

Erfahren Sie mehr über die neuesten klinischen Studien zu nAMD und DMÖ und erhalten Sie exklusive Einblicke in die ersten österreichischen und internationalen Real-World Erfahrungen in der Anwendung von Eylea 8mg. Erleben Sie spannende Präsentationen und interaktive Diskussionen, und nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre brennenden Fragen zu stellen. Verpassen Sie nicht diesen entscheidenden Wendepunkt in der Therapie der Netzhauterkrankung mit einer möglichen Intervallausdehnung von bis zu 20 Wochen.

Vorsitz: Assoc. Prof. PD Dr. Gülhan Stefan Sacu

Sprecher: PD Dr. Sebastian Waldstein, PhD
Univ. Prof. Dr. Matus Rehak, PhD
Internationaler Sprecher

Präsentation der wissenschaftlichen Poster

14:45-16:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Andreas Wedrich

1	L. Brahim	Die Relevanz von MicroShunts in der Glaukomtherapie am Beispiel von PreserFlo
2	L. Höflechner	Neurofilament-Leichtkette im Kammerwasser von Glaukompatienten korreliert mit dem Fortschreiten der Ausdünnung der retinalen Nervenfaserschicht
3	S. Mehany	Korrelation zwischen 10-2-Gesichtsfeld und Glaucoma Activity Limitation (GAL-9)-Score bei Patient:innen mit glaukomatöser Optikusneuropathie
4	C. Pattinger	Topiramat-induzierter beidseitiger akuter Winkelblock - ein Fallbericht
5	S. Szegedi	Struktur-Funktions-Korrelation im zentralen Gesichtsfeld bei Glaukom
6	J. Wendelstein	Addition durch Subtraktion: Umkehrung von Epikeratophakie und stromaler Vernarbung bei einem Patienten mit Myopia Magna: Ein Case Report
7	C. Aumayr	Labordiagnostische Evaluierung mykotischer Keratitiden an der Univ.-Augenklinik Graz, eine retrospektive Studie
8	W. Brzozowska	Proteom-Analysen von Hornhautexplantaten nach Behandlung mit physikalischem Kaltplasma
9	A. Guttman	Pyrenocheata unguis-hominis assoziierte Pilzkeratitis- erstmalige Dokumentation mittels in vivo konfokaler Mikroskopie
10	N. Medic	Tropffrequenz – Indikator für die Effizienz der Behandlung des schweren Trockenen Auges – Evidenz für die Bedeutung des Molekulargewichts von Hyaluronan in Tränenersatzmitteln
11	A. Mester	Die Wertigkeit von topischem Insulin bei persistenten Hornhauterosionen, Hornhautulzera und beim trockenen Auge - eine Fallserie
12	A. Motaabed	Korneale Kristalle bei MGUS – ein Fallbeispiel
13	T. Falb	Untersuchung von intravitrealen Injektionen als Risikofaktor für posteriore Kapselruptur während Kataraktchirurgie
14	M. Izsó	Vergleichende Analyse des refraktiven Outcomes nach Implantation zweier verschiedener Premium monofokaler Intraokularlinsen
15	S. Weigl	Junger Mann mit absoluter Brillenunabhängigkeit nach schwerer Contusio bulbi
16	M. Lisy	Vergleich verschiedener Methoden zur Messung der Rotationsstabilität von torischen Intraokularlinsen
17	S. Atamniy	Intraindividuellem Vergleich von Dezentrierung und Tilt bei transskleral haptikfixierten und kapselsackfixierten Intraokularlinsen
18	J. Zeilinger	Einfluss nahtloser Sklerafixierungstechniken bei dreiteiligen Intraokularlinsen auf die Dislokationskraft

Präsentation der wissenschaftlichen Poster

14:45-16:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

19	K. Seiller-Tarbuk	Tilt und Dezentrierung geflanschter intraskleral-fixierter Intraokularlinsen nach Linsentausch oder nach Refixation luxierter Intraokularlinsen
20	S. Mariacher	Auswertung kongenitaler Kataraktoperationen am Kepleruniversitätsklinikum Linz
21	C. Spartalis	Einfluss von Metformin auf die Entwicklung von Nachstar bei Diabetikern
22	A. Fiskus	Bewertung der Neigung und Dezentrierung einer IOL mittels optischer Kohärenztomographie und Purkinje-Meter
23	S. Pieh	Abbildungskontrast bei einer bi- und trifokalen Multifokallinse
24	K. Straßmair	Veränderung der Vorderkammertiefe einer neuen glistening freien hydrophoben einteiligen Intraokularlinse im post-operativen Verlauf
25	V. Rudnay	Die 1000 Augen Studie: Einführung künstlicher Intelligenz für die Berechnung
26	F. Innauer	Akute traumatische Protrusio bulbi: Fallbericht
27	L. Eder	Neoadjuvante Tamoxifen Therapie eines Hormonrezeptor positiven muzinösen Karzinom des periorbitalen Bereichs
28	M. Albrecht	Endophthalmitis-Rate nach IVOM an der Universitätsklinik für Augenheilkunde in Graz in der COVID Pandemie
29	P. Djukanović	Screening elektrookulographie Protokoll als Teil der Ganzfeld Elektroretinographie
30	K. Radunsky	Posttraumatische Schädigung der Photorezeptorenschicht
31	S. Risling	Verwendung d. OCT-Angiographie zur Beurteilung mögl. retinaler Gefäßveränderungen bei schwangeren Frauen mit und ohne Diabetes mellitus.
32	J. Rothbacher	Morphologische Veränderungen bei nAMD unter Faricimab
33	P. Schernthaner	Mitochondriale Retinopathie Typ 2
34	R. Schmidt	Fallbericht Torpedo-Makulopathie
35	A. Schön	Plötzlicher Visusabfall nach Sectio (case report)
36	C. Singer	Veränderung der AMN-Inzidenz in Graz seit COVID-19
37	B. Steiner	Belzutifan als innovativer Therapieansatz eines mit von Hippel-Lindau-Syndrom assoziierten retinalen kapillären Hämangiom
38	V. Stöckl	Behandlungserfolg einer epiretinalen Neovaskularisation nach ischämischen Zentralvenenverschlusses bei proliferativer MacTel Typ 2
39	L.-M. Weißenbacher	Die subjektive Belastung von Patient:innen durch eine intravitreale operative Medikamentenapplikation (IVOM) an einer Augenabteilung
40	J. C. Schmidt	Kataraktoperation und Epiretinaler Gliose
41	M. Casazza	Faricimab als Therapie für vorbehandelte diabetische Makulaödeme
42	B. Weingessel	Only a small step – wie auch kleine Schritte einen Beitrag zu Nachhaltigkeit leisten können

Präsentation der wissenschaftlichen Poster

14:45-16:45 Uhr, Congress Schladming, OG, Foyer

43	Y. Nowosielski	Ein Register für rhegmatogene Netzhautablösungen - gemeinsam effizienter forschen
44	P. Bui	Langzeitauswirkung der Photodynamischen Therapie auf Choroidal Vascularity Index versus Choroidal Thickness als Biomarker für Chronische Retinopathia Centralis Serosa
45	T. Peschaut	Therapien und Verläufe des Vogt-Koyanagi-Harada Syndroms an einem tertiären Versorgungszentrum in Österreich: eine retrospektive Fallserie
46	A. Szabo	Fallbericht: MEK- Inhibitor assoziierte Retinopathie bei einem 68-jährigen Patienten
47	P. Werkl	Bilaterale, HLA-B27 negative fibrinöse Iridozyklitis mit ausgeprägter Myopisierung bei einer jungen Patientin. Ein Fallbericht.
48	A. Zott	Tuberkulöse Uveitis
49	L. Wick	Melphalan als potenzielles Medikament zur Behandlung des humanen Uvealmelanoms in der Chorioallantoismembran von Hühnern.
50	L. Kahlenberg	Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein Antikörper (MOG-AK) induzierte Neuritis des Nervus Optikus – eine retrospektive Analyse an der Univ.-Augenklinik des LKH Graz
51	M. Breschan	Einfluss verschiedener Schrifttypen auf die Leseparameter: Ein Vergleich von Radner-Lesetafeln in Times New Roman, Arial und Comic Sans
52	L. Lichaschenko	Hatten die COVID-19 bedingten Beschränkungen eine Auswirkung auf die Häufigkeit und Schwere von feuerwerksbedingten Augenverletzungen rund um die Neujahrsfeierlichkeiten?
53	S. Puchner	Müllreduktion im operativen klinischen Alltag der Augenchirurgie

Samstag, 11. Mai 2024

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

3. Josef Beer Lecture

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

- Linse und Glaskörper - zwei getrennte Einheiten? - Prim.^a Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Susanne Binder

Freitag, 10. Mai 2024

WetLab: Katarakt – gesponsert von HOYA

08:00-12:00 (Gruppe 1) und

13:00-17:00 Uhr (Gruppe 2), Hotel Royer, UG, Saal Planai

- OA Dr. Andreas Dimmer
- OÄ Dr.ⁱⁿ Teresa Rauchegger
- Assoc. Prof. PD Dr. Bernhard Steger

Kontaktlinsen-Anpasskurs

Individual leicht gemacht, für Anfänger und Anfänger +

09:00-16:00, Hotel Royer

- Vormittag: Formstabile Kontaktlinsen
- Nachmittag: Hydrophile Kontaktlinsen, Pflegemittel

Leitung: Dr.ⁱⁿ Elisabeth Sochor-Micheler

State of the Art

Hornhaut

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

- **Corneal imaging** – Assoc. Prof. PD Dr. Bernhard Steger
- **Corneal transplantation** - Assoc. Prof. PD Dr. Gerald Schmidinger
- **Corneal infections** - Prof. Dr. John Dart
- **Kongenitale Aniridie** - Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Nóra Szentmáry
- **Keratokonius** - Dr.ⁱⁿ Ruth Donner
- **Q+A – Discussion**

57. CSA-Schielsymposium

Samstag, 11. Mai 2024

ab 13:00 Uhr, Congress Schladming, OG, Saal Rohrmoos

CSA1	S. M. Antal	Atypische Symptomatik bei Sinus cavernosus-Fistel links: Falldarstellung
CSA2	S. Koinig	Erworbene bilaterale Adduktions-Hypertropie bei Parinaud-Syndrom
CSA3	T. Lipsky	Ergebnisse des Kindergarten-Screening-Programmes des Bundeslandes Salzburg auf Strabismus, Visus- und Motilitätseinschränkungen über 21 Jahre
CSA4	K. H. Or	Veränderungen des Beleuchtungsbedürfnisses bei sehbehinderten Patienten durch Einsatz neuer Bildschirme
CSA5	Ü. Subasi	Nystagmus – ein Update
CSA6	M. Emesz	Frühe Behandlung der kongenitalen Tränenwegsstenose – Ergebnisse
CSA7	R. Hörantner	Stilling-Türk-Duane-Syndrom eine Therapieoption

Tagungsgebühren 2024:

Ärzt:innen:

Mitglieder der ÖOG

- 64. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium
€ 36,-
- Fortbildungsmodule der ÖOG
„Kinderophthalmologie“ oder
„Neuroophthalmologie“
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 0,-
 - Fachärzt:innen € 60,-
- Kontaktlinsenanpasskurs
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 75,-
 - Fachärzt:innen € 120,-
- Wetlabs (Glaukom, Nahtkurs
Vitrektomie, Katarakt) € 240,-

Ärzt:innen ohne ÖOG-Mitgliedschaft

- 64. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 230,-
 - Fachärzt:innen € 410,-
- Fortbildungsmodule der ÖOG € 60,-
„Kinderophthalmologie“ oder
„Neuroophthalmologie“
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 100,-
 - Fachärzt:innen € 150,-
- Kontaktlinsenanpasskurs
 - Ärzt:innen in Ausbildung € 100,-
 - Fachärzt:innen € 150,-
- Wetlabs (Glaukom, Nahtkurs
Vitrektomie, Katarakt) € 300,-

Fachpersonal:

Pflegemitarbeiter:innen

- AuGe-Pflegefortbildung (inkl. 64. Tagung
der ÖOG & CSA-Symposium)
 - mit AuGe-Mitgliedschaft € 60,-
 - ohne AuGe-Mitgliedschaft € 120,-
- Ordinationsassistent:innen-Seminar
€100,-

Orthoptist:innen

- 64. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium
€ 120,-
- Fortbildungsmodule der ÖOG
„Kinderophthalmologie“ oder
„Neuroophthalmologie“ € 60,-

Ordinationsassistent:innen

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

Student:innen im ophthalmologischen Bereich und Augenärzt:innen im Ruhestand*:

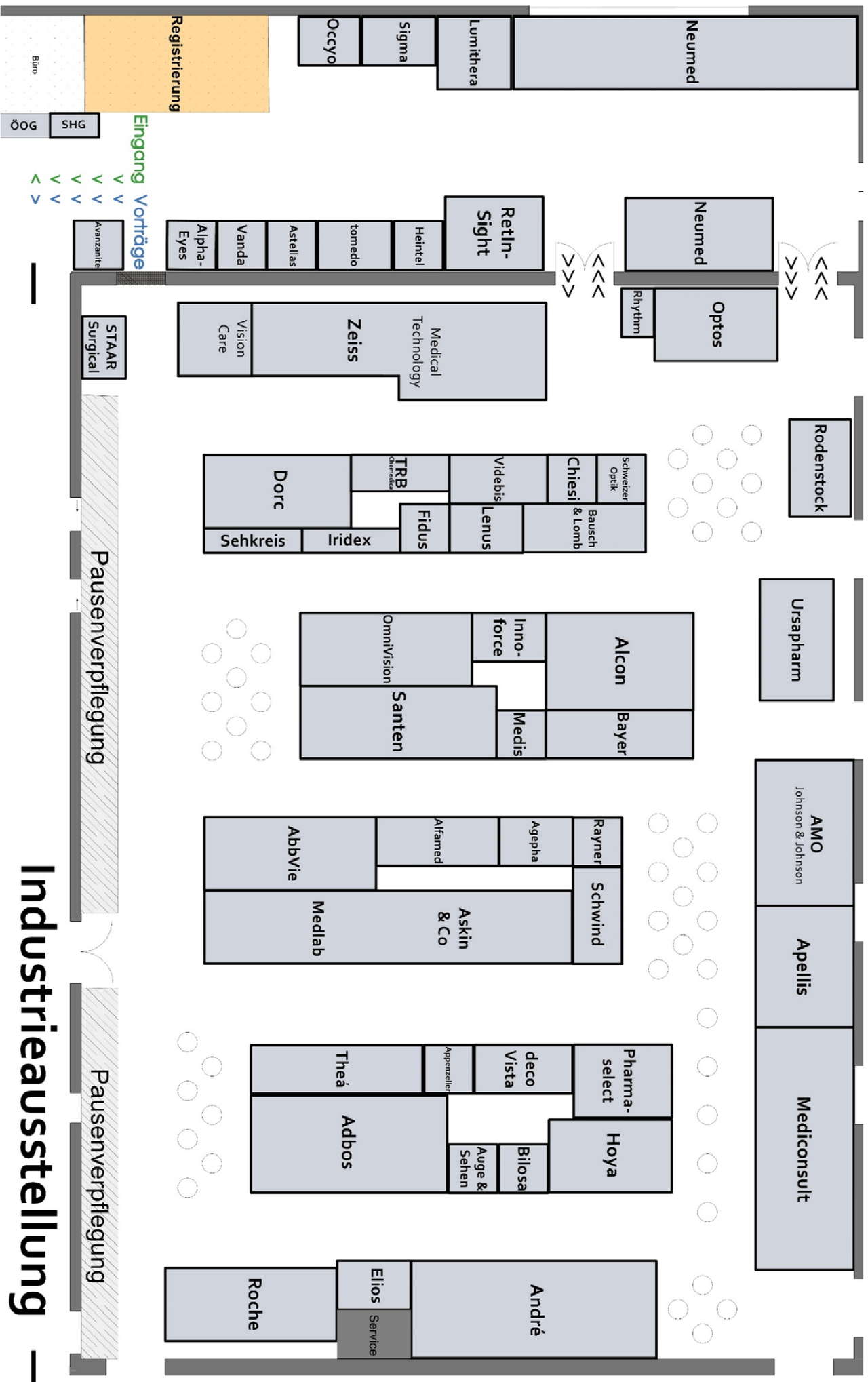
- 64. Tagung der ÖOG & CSA-Symposium
€ 60,-
- Fortbildungsmodule der ÖOG
„Kinderophthalmologie“ oder
„Neuroophthalmologie“ € 60,-

Alle Preise inklusive 20 % MwSt. Online Anmeldung bis 01. Mai 2024. Bei Anmeldung/Bezahlung vor Ort wird eine Bearbeitungsgebühr von € 12,- verrechnet.

* mit gültigem Student:innen- oder Pensionist:innenausweis



64. Jahrestagung der ÖOG



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

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, 07.05.2024 13:00–18:00 Uhr
- Mi, 08.05.2024 07:30–20:00 Uhr
- Do, 09.05.2024 07:30–19:00 Uhr
- Fr, 10.05.2024 07:30–18:30 Uhr
- Sa, 11.05.2024 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 2024 & 2025

Anmeldung an der Tagungsregistratur oder online möglich!

- **ÖOG Skiaübungen**
17. Juni 2024 in Wien
- **ÖOG- Skiaübungen intensiv**
22. Juni 2024 in Wien
- **Refraktionskurs – Grundkurs**
27.-30. Januar 2025 in Wien
- **Save the Date: 65. ÖOG-Tagung**
29.-31. Mai 2025



abbvie

Alcon

SEE BRILLIANTLY

αmed
alfamed
medizinprodukte gmbh

Apellis



André
Augen
Medizinprodukte

avanzanite[®]

BIOSCIENCE



DORC

elios

HOYA

SURGICAL OPTICS

Johnson & Johnson VISION

C mediconsult



Théa
let's open our eyes



Santen