



61. Jahrestagung der ÖOG

& 54. Schielsymposium

Programm – Änderungen vorbehalten
Stand Juni 2021



Programm der ÖOG Tagung

Symposien - Fortbildungen, administratives Programm

Donnerstag, 16. September 2021

Fortbildungsmodul Netzhaut	13:00-19:00	
	16:00-17:00	Sitzung des Beirates Adele- Rabensteiner-Preis
	17:00-20:00	Vorstandssitzung der ÖOG

Freitag, 17. September 2021

Eröffnung	08:00-08:05	
	08:00-12:00	3. Katarakt-WetLab (Hoya), 1. Gruppe
AYO . Diagnostisches Konsil	08:15-09:45	
	08:30-18:00	AuGe-Pflegefortbildung
	Pause 09:45-10:00	Pause
1. Wissenschaftl. Sitzung <i>Glaukom, Tumor, Plastik</i>	10:00-11:45	
	Pause 12:00-13:00	Pause
	12:00-13:00	Satelliten-Symposium (Roche)
2. Wissenschaftl. Sitzung <i>Hornhaut, Linse, Refraktive</i>	13:00-14:45	
	13:00-17:00	3. Katarakt-WetLab (Hoya), 2. Gruppe
	Pause 14:45-16:00	Pause
	15:00-16:00	Satelliten-Symposium (Zeiss)
3. Wissenschaftl. Sitzung <i>Retina, Linse</i>	16:00-17:30	
	18:00-19:00	Vollversammlung des ÖAC

Samstag, 18. September 2021

4. Wissenschaftl. Sitzung <i>Retina</i>	08:00-09:45	
	08:00-12:00	Vitrektomie-Wetlab (André), 1. Gruppe
	09:45-10:45	Satelliten-Symposium (MEDIS)
	Pause 09:45-10:45	Pause (gesponsert von Allergan, an AbbVie Company)
Podiumsdiskussion <i>Augenarzt im Internet</i>	10:45-11:45	
	Pause 11:45-12:00	Pause
Best of Industry	12:00-12:45	



61. Jahrestagung der ÖOG

& 54. Schielsymposium

Programm – Änderungen vorbehalten
Stand Juni 2021



	Pause	12:45-13:45	Pause	
		12:45-13:45		Satelliten-Symposium (Allergan, an AbbVie Company)
		13:30-17:30		Ordinationsassistent*innen-Kurs, Teil 1
		13:00-17:00		Vitrektomie-Wetlab (André), 2. Gruppe
ÖOG-Vollversammlung		13:45-15:15		
	Pause	15:30-16:30	Pause	
Posterpräsentation		16:00-17:00		
		16:00-19:00		CSA-Schielsymposium <i>Strabismus und Neuro- Ophthalmologie</i>
	Pause	17:15-17:45	Pause	

Sonntag, 19. September 2021

Preisverleihungen und Diplome		08:00-09:00		
	Pause	09:00-09:15	Pause	
		09:00-12:00		Nahtkurs-Wetlab (André+Hoya)
International Highlights		09:15-10:45		
		09:30-12:30		Ordinationsassistent*innen-Kurs, Teil 2
	Pause	10:45-11:15	Pause	
State of the Art: Uveitis		11:15-12:15		

- **Detailprogramme** finden Sie auf den folgenden Seiten.
- **Anmeldung** unter www.augen-events.at



DONNERSTAG, 16. SEPTEMBER 2021

ÖOG-Fortbildungsmodul: Netzhaut

13:00-19:00 Uhr, Congress Centrum Alpbach, OG, Schrödinger Saal

Programmverantwortliche:

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bianca S. Gerendas, MSc, PhD &
Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Katharina Kriechbaum
Medizinische Universität Wien, Mitglieder der Netzhautkommission der ÖOG

Programm

13:00 Begrüßung

Prim. Priv. Doz. Dr. Katharina Krepler, Vorsitzende der Netzhautkommission der ÖOG

13:10 Netzhauterkrankungen und Diagnostik im Überblick

Univ. Prof. Dr. Michael Georgopoulos, Universitätsklinik für Augenheilkunde, Medizinische Universität Wien

13:30 Fluoreszenzangiographie vs. OCT-Angiographie, was ist die Zukunft?

Prim. Univ.-Prof. Dr. Matthias Bolz, Universitätsklinik für Augenheilkunde, Krepler-Universitätsklinikum Linz

13:50 Überblick über therapeutische Optionen bei DMÖ und RVO

Univ. Doz. Dr. Stefan Egger, Universitäts-Augenklinik Salzburg

14:10 Risikofaktoren für AMD und Überblick über therapeutische Optionen

Prim. Priv.-Doz. Dr. Sebastian Waldstein, PhD, Landesklinikum Mistelbach

14:50 Diabetische Retinopathie: wann nutzt man Laser vs. anti-VEGF vs. Cortison?

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Katharina Kriechbaum, Universitätsklinik für Augenheilkunde, Medizinische Universität Wien

15.10-15.30 Pause

15:30 Welches Behandlungsschema für wen (monatlich vs. PRN vs. treat and extend vs.?)

Priv.-Doz. Dr. Ulrike Stolba, Augenabteilung Krankenhaus Rudolfstiftung Wien

15:50 Management der Retinopathia centralis serosa

Priv.-Doz. Dr. Siamak Ansari Shahrezaei, Augenabteilung Krankenhaus Rudolfstiftung Wien

16:10 Rhegmatogene Netzhautabhebung, Management und Prognose

Prim. Priv. Doz. Dr. Katharina Krepler, Augenabteilung Krankenhaus Rudolfstiftung Wien



61. Jahrestagung der ÖOG & 54. Schielsymposium

Programm – Änderungen vorbehalten
Stand Juni 2021



16.30 Periphere Netzhautdegenerationen und Netzhautdefekte - wann ist eine Therapie erforderlich?

Prim. Prof. Dr. Stefan Mennel, Augenabteilung, LKH Feldkirch

16.50 Vitreomakuläre Traktion, wann Observanz, wann OP?

Univ. Prof. Dr. Claudette Abela-Formanek, Universitätsklinik für Augenheilkunde, Medizinische Universität Wien

17.10-17.30 Pause

17.30 ERG Basics für jeden Augenarzt

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Markus Ritter, Universitätsklinik für Augenheilkunde, Medizinische Universität Wien

17.50 Künstliche Intelligenz und Automatisierung in der Netzhautdiagnostik und Therapie

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bianca S. Gerendas, Universitätsklinik für Augenheilkunde, Medizinische Universität Wien

18.10 Interaktive Fallpräsentation

18.55 Schlussworte

Prim. Priv. Doz. Dr. Katharina Krepler, Vorsitzende der Netzhautkommission der ÖOG



FREITAG, 17. SEPTEMBER 2021

1. Wissenschaftliche Sitzung

10:00-11:38 Uhr, Congress Centrum Alpbach, OG, Schrödinger-Saal

Glaukom, Tumor, Plastik

10:00-10:08	1.	M. Lenzhofer	Der Einfluss von Pseudoexfoliation auf die Ergebnisse der transskleralen kontrollierten Cyclophotokoagulation (COCO) (Vortrag)
10:09-10:13	2.	S. Beka	Wirksamkeit des PreserFlo Microshunt Implantats zur Behandlung von Offenwinkelglaukomen: Erste Erfahrungen an der Universitätsklinik für Augenheilkunde am Kepler Universitätsklinikum. (Kurzvortrag)
10:14-10:22	3.	L. Höflechner	Magnesiumsupplementation hat keinen Einfluss auf die circumpapilläre-kapilläre Gefäßdichte im Normaldruckglaukom (Vortrag)
10:23-10:27	4.	A. S. Mursch-Edlmayr	Linzer Glaukom Protokoll (LGP), ein Pilotprojekt zur Prozessverbesserung in der Versorgung von Patienten mit Glaukom (Kurzvortrag)
10:28-10:36	5.	T. Rauchegger	XEN Gel Stent bei primärem Offenwinkel- und Pseudoexfoliationsglaukom (Vortrag)
10:37-10:45	6.	C. Pahljina	Vergleich der postoperativen Lebensqualität nach Glaukomoperation (Vortrag)
10:46-10:54	7.	A. Koller	Leukotrien-Rezeptor-Antagonisten als Autophagiemodulatoren in retinalen Pigmentepithelzellen (Vortrag)
10:55-10:59	8.	N. Hommer	Effekt von oral verabreichtem Dronabinol auf die Durchblutung des Sehnervenkopfes – eine randomisierte klinische Studie (Kurzvortrag)
11:00-11:08	9.	M. Kallab	Gefäßplexus-spezifische Analyse der retinalen Mikrozirkulation mittels Optischer Kohärenztomographie-Angiographie (OCT-A) während Flackerlichtstimulation (Vortrag)
11:09-11:17	10.	N. Woltsche	Okuläre Nebenwirkungen neuer zielgerichteter und immunologischer Therapien – monozentrische Fallserie (Vortrag)
11:18-11:22	11.	A. Zurl	Die potentielle Beteiligung von Perizyten an der Wundheilung des Sehnervs (Kurzvortrag)
11:23-11:27	12.	C. Ginzel	Kapilläres Hämangiom des Oberlids im Erwachsenenalter – Chirurgische Therapie (Kurzvortrag)
11:28-11:38	13.	G. Wabulembo	Child eye Health in Papua New Guinea



2. Wissenschaftliche Sitzung

13:00-14:47 Uhr, Congress Centrum Alpbach, OG, Schrödinger-Saal

Hornhaut, Linse, Refraktive

13:00-13:08	14.	N. Hofmann	Amnionmembranbehandlung ohne Trauma durch AmnioClip-plus (Vortrag)
13:09-13:17	15.	V. Stöckl	In-vivo-Studie der Tumorangiogenese in neoplastischen Läsionen der Augenoberfläche mit immunhistologischer Korrelation - Pilotstudie (Vortrag)
13:18-13:22	16.	M. Ptak	Peripheres Hornhautulkus bei Xerophthalmie als Folge einer Vitaminmangelerkrankung (Kurzvortrag)
13:23-13:31	17.	N. Hirschall	Einfluß von genetischen Faktoren (TCF4 und SLC4A11) auf das Ergebnis nach Descemetorhexis ohne Hornhauttransplantat bei Fuchs Endotheldystrophie (Vortrag)
13:32-13:36	18.	J. Hoeller	Simple Limbal Epithelial Transplantation (SLET): Eine innovative Methode zur Behandlung der Limbusstammzellinsuffizienz (Kurzvortrag)
13:37-13:41	19.	A. Franchi	Akzeleriertes Cornea Crosslinking bei kornealer Ektasie – Langzeitergebnisse und Risikofaktoren für negatives Outcome
13:42-13:50	20.	S. Moussa	Das "Salzburger Pilzregister" von 2017 bis 2021 (Vortrag)
13:51-13:59	21.	L. Schwarzenbacher	1-Jahres Resultate nach Arkuater Keratotomie in Patienten mit niedrigen bis mittleren kornealen Astigmatismen mittels Femtosekunden Laser mit niedriger Pulsenergie (Vortrag)
14:00-14:08	22.	S. Szegedi	Vergleich des visuellen Ergebnisses zweier diffraktiver bifokaler Intraokularlinsen: eine randomisierte kontrollierte Studie (Vortrag)
14:09-14:13	23.	C. Leydolt	Torische Intraokularlinsen (IOLs) – Rotationsstabilität verschiedener hydrophober Akryl-IOL Plattformen (Kurzvortrag)
14:14-14:18	24.	S. Pieh	Vergleich moderner EDoF Linsen an der optischen Bank (Kurzvortrag)
14:19-14:23	25.	M. Ruiss	Variabilität der Vorderkammertiefe im Vergleich zwischen zwei hydrophoben einteiligen Intraokularlinsen aus Acryl: eine randomisierte Studie (Kurzvortrag)
14:24-14:28	26.	S. Pieh	Abbildungsqualität eines EDoFs Implantates bei Dezentrierung und Verkippung (Kurzvortrag)
14:29-14:33	27.	S. Pieh	Abbildungsqualität von modernen monofokalen IOLs bei Dezentrierung (Kurzvortrag)
14:34-14:42	28.	T. Spöttl	Retrospektive Analyse von negativen Dysphotopsien nach Kataraktoperation im Krankenhaus Hietzing (Vortrag)
14:43-14:47	29.	S. Palkovits	Quantifizierung des Stresslevels bei Katarakt-ChirurgInnen anhand eines auf HRV-basierenden Stressindex (Kurzvortrag)



3. Wissenschaftliche Sitzung

16:00-17:33 Uhr, Congress Centrum Alpbach, OG, Schrödinger-Saal

Retina, Linse

16:00-16:04	30.	B. Weingessel	Intraoperatives floppy iris syndrom in Abhängigkeit von der systemischen Medikation – eine Vergleichsuntersuchung im Abstand von 5 Jahren (Kurzvortrag)
16:05-16:09	31.	G. Kahraman	Ergebnisse intraskleraler Fixationstechniken mittels Forceps-Needle (Kurzvortrag)
16:10-16:14	32.	A. Schlatter	Stabilität der Biometrie bei Meibom-Drüsen-Dysfunktion nach Lipiflow® Behandlung (Kurzvortrag)
16:15-16:23	33.	S. Mennel	Rekonstruktive Irischirurgie mit künstlicher Iris (Vortrag)
16:24-16:28	34.	A. L. Huber	Einflussfaktoren auf die Wartezeit in der Planung der sequentiellen bilateralen Kataraktoperation: Geschlechterunterschiede und darüber hinaus (Kurzvortrag)
16:29-16:37	35.	A. Reumueller	Analyse der morphologischen Regeneration von Photorezeptoren nach Netzhautablösungen mit Adaptive-Optics OCT (Vortrag)
16:38-16:42	36.	C. Singer	Auswirkung der COVID-19 Pandemie und der Lockdowns auf die Rate und klinische Präsentation von rhegmatogenen Netzhautablösungen in Graz (Kurzvortrag)
16:43-16:51	37.	D. Ivastinovic	Nutzen der Vitrektomie bei diabetischem Makulaödem (Vortrag)
16:52-17:00	38.	M. Stattin	Evaluation eines Kalkulationsmodells zur Einschätzung der Auswirkungen des Lockdowns aufgrund der COVID-19 Pandemie auf das Sehvermögen bei neovaskulärer AMD (Vortrag)
17:01-17:05	39.	B. Wetzel	Vitesse, erste Ergebnisse einer neuen Technik der Vitrektomie (Kurzvortrag)
17:06-17:14	40.	J. Schmidt	Phake Augen und Silikonöltamponade-kann das gut gehen? (Vortrag)
17:15-17:23	41.	J. Dörner	Vermehrt subjektiv beeinträchtigende Glaskörpertrübungen durch Multifokallinsenimplantation (Vortrag)
17:24-17:28	42.	S. Harmuth	Tumorendoresektion nach Protonenbestrahlung von großen Aderhautmelanomen (Kurzvortrag)
17:29-17:33	43.	B. Khalil	Orale Antikoagulation und Thrombozytenaggregationshemmer - Aktuelle Übersicht und perioperatives Management in der Ophthalmochirurgie (Kurzvortrag)



SAMSTAG, 18. SEPTEMBER 2021

4. Wissenschaftliche Sitzung

08:00-09:41 Uhr, Congress Centrum Alpbach, OG, Schrödinger-Saal

Retina

08:00-08:04	44.	A.-M. Haas	Größenvergleich von makulären Neovaskularisationen zwischen Spectral-Domain Optischen Kohärenztomographie-Angiographie, Swept-Source Optischen Kohärenztomographie-Angiographie und Indocyaningrün Angiographie (Kurzvortrag)
08:05-08:13	45.	M. Bolz	Biologische Halbleiter in der Netzhautprothetik (Vortrag)
08:14-08:22	46.	J. Mai	SD-OCT-basierte Analyse der Behandlungseffekte von Pegcetacoplan auf geographische Atrophie sekundär zu AMD in der FILLY-Studie (Vortrag)
08:23-08:27	47.	C. Zehetner	Änderungen der systemischen VEGF-A Spiegel nach intravitrealer Injektion von Brolicicuzumab oder Aflibercept bei neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration (Kurzvortrag)
08:28-08:36	48.	H. Stino	Detektion von retinaler Perfusion & Neovaskularisationen mittels „Single-Capture“ 65° widefield (WF) optischer Kohärenztomographie Angiographie (OCTA) bei diabetischer Retinopathie (Vortrag)
08:37-08:45	49.	G. Reiter	Deep Learning quantifizierte Analyse von Flüssigkeitsvolumina und der Einfluss auf den Visus in der FLUID Studie (Vortrag)
08:46-08:50	50.	C. Mitsch	SD-OCT Biomarker für die funktionelle Prognose nach second-line Dexamethason-Implantaten bei diabetischem Makulaödem (Kurzvortrag)
08:51-08:55	51.	G. Reiter	Zeitliche Veränderungen der quantitativen Fundusautofluoreszenz während des Überganges von intermediärer zur späten altersbedingten Makuladegeneration (Kurzvortrag)
08:56-09:04	52.	B. S. Gerendas	Klinische Anwendung der automatischen Quantifizierung von retinaler Flüssigkeit bei neovaskulärer AMD (Vortrag)
09:05-09:09	53.	F. Wallisch	Inzidenz und Risikofaktoren für Netzhautabhebungen und Netzhautrisse nach Kataraktoperation : eine retrospektive Studie (Kurzvortrag)
09:10-09:14	54.	R. Angermann	Der Einfluss der Compliance bei Patient*innen mit diabetischem Makulaödem unter intravitrealer Aflibercept Therapie: Ein 48-Monats-Follow-up (Kurzvortrag)
09:15-09:23	55.	S. Riedl	Korrelation von KI-quantifizierter makulärer Morphologie mit topographischer Funktion bei neovaskulärer AMD (Vortrag)
09:24-09:32	56.	J. C. Schmidt	Das Makulaforamen- Ein ophthalmologischer Notfall??? und wann verschließen sie sich spontan?? (Vortrag)
09:33-09:41	57.	M. Stattin	Erkennung diabetogener makulärer Mikroaneurysmen im Vergleich von farbstoffbasierter Angiographie zu optischer Kohärenztomographie Angiographie (Vortrag)



Best of Industry

12:00-12:45 Uhr, Congress Centrum Alpbach, OG, Schrödinger-Saal

Die teilnehmenden Firmen präsentieren ihr neuestes innovativstes Produkt.

Folgende Firmen nehmen teil:

- Alcon Ophthalmika GmbH
- André Auge- Medizinprodukte GmbH
- BAUSCH & LOMB GmbH
- Dorc Austria GmbH
- ESW Vision
- OmniVision GmbH
- Santen SA
- Zeiss GmbH

Ordinationsassistent*innen-Seminar (Teil 1)

13:30-17:30 Uhr, Congress Centrum Alpbach, EG, Popper Saal

Schwerpunkt: Glaukom

Programm

13:30 glaukomrelevante Anatomie und biometrische Messung
Dr. E. Sochor - Micheler

14:20 Glaukom Teil 1
Dr. A. Hommer

15:20 Glaukom Teil 2
Dr. A. Hommer

15:50 Pause

16:00 orthoptischer Teil
Dr. H. Gruber (NÖ)

16:40 Orbitaerkrankungen
B. Hahsler (NÖ)



Posterpräsentation

16:00-17:00 Uhr, Congress Centrum Alpbach, EG, Kunst-Foyer

P1.	P. Werkl	Neuronale Alterationen in der in-vivo konfokalen Mikroskopie beim kornealen neuropathischen Schmerz
P2.	Y. Nowosielski	Die bilaterale Kataraktoperation verbessert die neurologische Bremsreaktionszeit und den Bremsweg bei älteren FahrerInnen
P3.	K. Seiller-Tarbuk	Visuelle und refraktive Ergebnisse und Patientenzufriedenheit nach bilateraler Implantation einer primären kapselfixierten Intraokularlinse gefolgt von einer additiven, sulcusfixierten trifokalen Intraokularlinse
P4.	V. Röggl	Evaluierung der Formeln zur Berechnung der Intraokularlinsenstärke – eine retrospektive Datenanalyse
P5.	P. Frey	Zentrierungsverhalten von drei verschiedenen multifokalen Intraokularlinsen
P6.	D. Schartmüller	Nachstar- und Nd:YAG Kapsulotomie-Rate zweier ähnlicher hydrophoben Acryllinsen: 3-Jahres-Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Studie
P7.	M. Ruitz	Prävention von Apoptose durch ultraviolette Strahlung in Linsenepithelzellen nach peroraler Koffeineinnahme
P8.	M. Schranz	Evaluation zweier Techniken der nahtlosen transskleralen Intraokularlinsen Implantation
P9.	A.-L. Lausch	PLECA der Konjunktiva bei prothetisch versorgter Orbita
P10.	T. Rauegger	Auswirkungen der COVID-19 Schutzmaßnahmen auf die augenärztliche Untersuchung unter Berücksichtigung gender-spezifische Unterschiede
P11.	A. Heindinger	Mund-Nasen-Schutz und Gesichtsfelduntersuchung in Zeiten von COVID-19
P12.	L. Klöckl	Abnahme der Gefäßdichte bei Retinitis pigmentosa in der OCTA
P13.	C. Singer	Fallbericht: Diagnose und Therapie einer rezidivierenden Polychondritis mit Uveitis
P14.	A. M. Rainer	IVOM bei AMD – Frequenz und Compliance in Kärnten
P15.	M. Michelitsch	Fallbericht: Torpedo Makulopathie bei einem 10-jährigen Jungen
P16.	C. Grechenig	Einfluss residualer subretinaler Flüssigkeitsvolumina auf die Behandlungsergebnisse eines SRF-toleranten Treat & Extend Regime
P17.	B. Steiner	Retinoblastom Report Österreich 2020
P18.	R. Varsits	Fallpräsentation: Foveahypoplasie bds – DD: okulärer Albinismus
P19.	M. Schneider	CLL als Ursache einer Papillenschwellung - Therapie mit Ibrutinib - ein Fallbericht
P20.	T. Georgi	Aderhautmelanom oder Metastase - ein Fallbericht
P21.	A. Guttmann	Augensymptome bei hospitalisierten COVID-19-Patient*innen der ersten Welle in der Steiermark
P22.	M. Großpötzl	Ein Patient mit Neurosyphilis, beidseitiger Pupillotonie und einer komplexen Störung okulomotorischer Hirnnerven - ein Fallbericht
P23.	F. Ramadani	Phänotypische und genotypische Analyse von ABCA4-assoziierten retinalen Dystrophien in einer österreichischen Kohorte
P24.	L. Eder	Fallbericht: Bindehautläsion im Kindesalter. Nicht immer eine leichte Diagnosefindung.
P25.	K. Kostolna	Sekundäre intrasklerale IOL- Fixation: Management einer freiliegenden Haptik
P26.	L. Wassermann	Evaluierung des morphologischen und funktionellen Zusammenhangs von multifokaler Chorioretinitis (MFC) - Läsionen dargestellt mit adaptive-optics optischen Kohärenztomografie (AO-OCT) und Mikroperimetrie



54. Symposium des CSA

16:00-19:00 Uhr, Congress Centrum Alpbach, EG, Lichtenstein-Saal

16:00-16:15	CSA 1.	H. Aminfar	MOG-Antikörper-assoziierte Erkrankungen - eine Fallserie
16:15-16:30	CSA 2.	M. Emesz	MISS - Methode - Erfahrungen - Ergebnisse
16:30-16:45	CSA 3.	B. Pemp	Erweiterung des kausal-genetischen Spektrums bei Leber'scher hereditärer Optikusneuropathie
16:45-17:00	CSA 4.	S. Koinig	Double trouble: Okulopalataler Tremor bei Millard-Gubler-Syndrom
17:00-17:15	CSA 5.	R. E. Resch	Orthoptik – Quo vadis?
17:35-17:50	CSA 6.	J. Falasinnu	Abducenspareesen im Vorschulalter
17:50-18:05	CSA 7.	R. Hörantner	Medical Eye Trainer, erste Ergebnisse.
18:20-18:35	CSA 8.	K. H. Or	Geschwindigkeitsblindheit bei sehschwachen Personen
18:35-18:45	CSA 9.	K. Valentin	Multiple Sklerose bei einer Patientin mit der sekundären LHON Mutation 3394T>C - ein Fallbericht
18:45-18:55	CSA 10.	S. M. Antal	Rettung des Visus am seidenen Faden am Oculus ultimusNeuro-Endoskopische Druckentlastung



SONNTAG, 19. SEPTEMBER 2021

Ordinationsassistent*innen-Seminar (Teil 2)

09:30-12:30 Uhr, Congress Centrum Alpbach, EG, Popper Saal

Schwerpunkt: Glaukom

Programm

09:30 Refraktion
Dr. G. Seher (Wien)

10:10 Erkrankungen Papille, N. optikus, Chiasma, visueller Cortex
Dr. S. Palkovits (Wien)

10:50 Pause

11:00 glaukomrelevante ophthalmologische Pharmakologie
Dr. M. Tschann (VB)

11:40 Liderkrankungen
Dr. B. Hahsler (NÖ)