

Gestaltung: design alliance Büro Roman Lorenz München www.designalliance.de

Druck: LD Medienhaus Feldbachacker 16 44149 Dortmund www.ld-medienhaus.de

Für versehentlich nicht erfolgte Eintragungen, Druckfehler, fehlerhafte Ausführungen jeder Art wird keine Haftung übernommen. Dieses Programmheft gibt den Planungsstand 28.2.2022 wieder. Änderungen bleiben vorbehalten.

Augenärztliche Akademie Deutschland AAD 2022 hybrid

16.-19.3.2022 CCD, Düsseldorf

Overview:
Programmübersicht
Industrieausstellung
Sponsoren

Veranstalter:



DOG

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V. geschaeftsstelle@dog.org www.dog.org



Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

bva@augeninfo.de www.augeninfo.de

Organisation und Organisatorische Gesamtverantwortung AAD GbR

c/o

Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA) als Geschäftsbesorger



Grußwort der AAD Programmkommission

Sehr geehrte Teilnehmerinnen, sehr geehrte Teilnehmer,

als Programmkommission möchten wir Sie herzlich mit unserer Übersicht zur AAD 2022 begrüßen.

Wir freuen uns sehr, für Sie die AAD 2022 als hybride Präsenzveranstaltung in Düsseldorf anbieten zu können.

In dieser besonderen Zeit ist die Planung von Kongressen eine Herausforderung, die unserer Meinung nach aber auch vielfältige neue Möglichkeiten zur Weiterentwicklung bietet. Nach der im vergangenen Jahr rein digitalen Veranstaltung, bieten wir nun einen Teil der AAD Kurse und Vorlesungen in diesem Jahr zusätzlich online an.

Hier in Düsseldorf möchten wir Sie mit dem vielfältigen Angebot unserer Industriepartner in der Fachausstellung dazu einladen, sich wieder persönlich auszutauschen und Kontakte zu knüpfen und zu pflegen.

Mit unserer Übersicht halten Sie die aktuellen Stundenpläne und den Raum- und Standplan der AAD in den Händen. Nutzen Sie sie zur Orientierung und informieren Sie sich über das vielfältige Programm unserer Aussteller.

Wir freuen uns sehr, dass unser Programm durch viele hochkarätige Symposien der Aussteller ergänzt wird, und empfehlen Ihnen die Teilnahme!

Herzlich willkommen in Düsseldorf!

Dr. Peter Heinz 1 Vorsitzender des BVA



Jan ambi



Prof. Dr. Claus Cursiefen Generalsekretär der DOG



Prof. Dr. Bernd Bertram

Kernel Bentro



Prof Dr Frank G Holz Schriftführer der DOG



N. P.f. for



Prof. Dr. Norbert Pfeiffer



Prof. Dr. A. Eckstein

Dieter Mann GmbH

Ophthalmochirurgische Systeme



Moderne Laser sind in der Ophthalmologie unverzichtbar

Auch in Zeiten der intravitrealen Iniektionen (IVOM) hat die konventionelle CW und die moderne, gepulste Lasertherapie ihren Stellenwert:

- · zur Retinopexie während Vitrektomie,
- zur Abriegelung von Netzhautlöchern und -rissen,
- · zu fokaler Lasertherapie,
- · zur panretinalen Laserbehandlung,



Einzel-Spot 532nm CW Praxis-/ Ambulanz/ Netzhaut- Laser* oder Endo-







MicroPulse **Transsklerale Laser Therapie** 810nm* und CW **Transsklerale** Zyklophotokoagulation Disruptiver Nd:YAG Laser. Kombi-Laser aus Nd:YAG und CW Netzhautlaser**



Praxishygiene: Sicherheit bei der manuellen Reiniauna und chemischen Desinfektion durch TONOCLEAN · zur Laserbehandlung von Rezidiven nach Anti-VEGF Therapie von Frühgeborenen und zur Erstbehandlung

und nicht zuletzt der 810nm Diodenlaser bei Glaukom zur

- mikrogepulsten Lasertrabekuloplastik.
- transskleralen CW Zyklophotokoagulation
- transskleralen MicroPulse® Laser-Zyklo-Therapie.

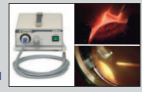


Einzel-Spot / **MultiSpot Scanning** 577nm Laser* CW und MicroPulse (wahlweise auch in



Diodenlaser SLx 810nm, CW und MicroPulse*; MicroPulse Laser Trabekuloplastik, **CW Transsklerale** Zvklophotokoagulation

CW ROP Laserbehandlung mit Binokular Indirekt **Ophthalmos**



Intensivlicht Diaphanoskop nach Förster/ **Bechrakis**

Kundenorientiert. Kompetent. Auf dem neusten Stand.

Dieter Mann GmbH Ophthalmochirurgische Systeme Am Glockenturm 6 63814 Mainaschaff

Telefon +49-(0) 60 21-3 10 20 Fax +49-(0) 60 21-96 03 37

E-Mail: info@dieter-mann-gmbh.de Internet: www.dieter-mann-gmbh.de

Inhalt

Seite 3	Grußwort der AAD Programmkommission
7	Allgemeine Hinweise
8	Programmübersicht
24	Raumübersicht
26	Industrieausstellung Standplan
28	Ausstellerverzeichnis
47	Industriesymposien
50	Sponsoren
52	









optive



OZURDEX® 700 Mikrogramm intravitreales Implantat in einem Applikator. Wirkstoff: Dexamethason. Zusammensetzung: Ein Implantat enthalt 700 Mikrogramm Dexamethason. Sonstige Bestandieller Poly (D. L-Lactid-co-Gioyloid) 505 5mit Estre-Endgruppen Poly (D. L-Lactid-co-Gioyloid) 505 5mit Estre-Endgruppen Poly (D. L-Lactid-co-Gioyloid) 505 5mit Estre-Endgruppen Amwendungsgebieterselbehandlung on Erwachsenen mit einer Sehbeeint zähligung aufgrund eines diabetischen Makulabdeme (SMO), die geweidsphak sind oder auf einer Herapie mit North-Kortide unzurschenen Erwachsenen mit einer Endgruppen Amwendungsgebieterselben unzurschenen Verschließein der mein North-Kortide von Verschenen von Verschenen von Verschenen von Verschenen von Verschenen von Verschenen von Verschen von Verschenen von Verschenen von Verschen v

LUMIGAN® 0,1 mg/ml Augentropfen / LUMIGAN® 0,3 mg/ml Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis. Wirkstoff: Bimatoprost. Zusammensetzung: i ml Lösung enthält: Bimatoprost 0,1 mg / 0,3 mg. Benzalkoniumehörid 0,2 mg (nur Mehrdosenbehältnis 0,1 mg / mg.) Natriumehörid. Disnibumidrogenphösphat 7 H_0.0 Citromensäure-Mononhydrast. Satzsäure oder Natriumpdroscid (zur pH-Einstellung) und gereinigtes Wasser. Amwendungsgebiete: Senkung des erhöhten Augeninnendrucks bei chronischem Offenwinkelglaukom und okulärer Hypertension bei Erwachsenen (als Monotherapie oder Zusatzmedikation zu einem Beta-Rezeptorenblower. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber Bimatoprost oder einen der sonstigen Bestandteile. Bei Pätienten, bei denen zuvor eine Nebenwirkung von Benzalkoniumchlorid vermutet wurde, die zu einem Behandlungsabbruch geführt hat (nur Mehrdosenbehältnis). Nebenwirkungen (Mehrdosenbehältnis 0,1 mg/ml): Sehr häufig. Hyperamie der Bindehaut, Prostaglandinanaloga-assozierter Perioribitopathie. Häufig. Keratitis punctata. Reizung der Augen, Jucken der Augen, Wimpermwachstum, Augenschmerzen, Augenide Frythem, Augenide Frythau, Hauftgeringenen von der Selbel des Einraufalens. Gelegentlich: Kopfschmerzen, Asthenopie, verschwommenes Sehen, Bindehauterkankung, Bindehaut-Odem, Ubergingenteitung der Iris, dem Kopfschmerzen, Asthenopie, verschwommenes Sehen, Bindehauterkankung, Bindehaut-Odem, Derpigmenteirung der Iris, dem Kopfschmerzen, Asthenopie, verschwommenes Sehen, Bindehauterkankung, Bindehaut-Odem, Derpigmenteirung der Iris, dem Kopfschmerzen, Asthenopie, verschwommenes Sehen, Bindehauterkankung, Bindehaut-Odem, Derpigmenteirung der Iris, dem Kopfschmerzen, Asthenopie, verschwommenes Sehen, Bindehauterkankung, Bindehauterkankung,

GANFORT® 0.3 mg/ml+5 mg/mlAugentropfen / GANFORT® 0.3 mg/ml+5 mg/ml Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis. Wirkstoffe: Bimatoprost und Timololmaleat Zusammensetzung: Iml Lösung en enhaltin: 0.3 mg Bimatoprost und 5.0 mg Timolola als 6.8 mg Timololamaleat. Die sonstigen Bestandteile isndi Benzalkoniumchlorid (nur Mehrdrosisbehältnis). Natriumchlorid, Dinatriumlydrogenphosphat 7 H-Jo. Citronensäure-Monohydrat, Salzsäure oder Natriumhydroxid zur pH-Einstellung, gereinigtes: Wasser, Anwendungsgebiete: Senkung des erhöhten Augeninendrucks bei erwächsenen Patienten mit Offenwinkelglaukom oder valurer Hypertension, die auf die topische Anwendung von Betablockern oder Prostaglandinanaloga nur unzureichend ansprechen. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile; reaktive Atenwegserkrankungen einschließlich Bronchialasthma oder anammenstisch bekanntem Bronchialasthma, schwer erhorisch-obstruktive Lungenerkrankung; Sinusbradykardie, Sick-Sinus-Syndrom, sinuatrialer Block, atrioventrikulärer Block 2. und 3. Grades, der nicht durch einen Herzschrittmacher kontrolliert wird, manifeste Herzinsuffizienz, kardiogener Schock, Nebenwirkungen-Schräduspen und Scholaren von Scholar





Hinweise

FFP2 Maskenpflicht

Während des gesamten Kongresses gilt FFP2 Maskenpflicht, auch auf den Sitzplätzen während der Vorträge. Beim Verzehren von Speisen und Getränken an einem Sitz- oder Stehplatz in den ausgewiesenen Cateringbereichen dürfen die Masken abgesetzt werden.

Tagungsort

CCD Congress Center Düsseldorf

Eingang Stadthalle Rotterdamer Straße 141, 40474 Düsseldorf www.ccd.de Postanschrift: Postfach 10 10 06, 40001 Düsseldorf

Parkmöglichkeiten

Im näheren Umfeld des Kongresscenter folgen Sie der speziellen Ausschilderung CCD Stadthalle, bzw. den Parkplatzausschilderungen P5. Da auch weitere Veranstaltungen auf dem Messegelände stattfinden, empfehlen wir Ihnen ausreichend Zeit für die Anreise einzuplanen. Ausweichparkmöglichkeiten werden Ihnen vor Ort angezeigt.

Anreise per ÖPNV

www.rheinbahn.de

Öffnungszeiten

Der Kongress beginnt am Mittwoch, den 16. März 2022 um 9:00 Uhr und endet am Samstag, den 19. März 2022 um 16:00 Uhr.

Tägliche Öffnungszeiten

CCD Congress Center Düsseldorf Mittwoch bis Freitag von 8:00 Uhr bis 20:00 Uhr Samstag von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Anmeldung

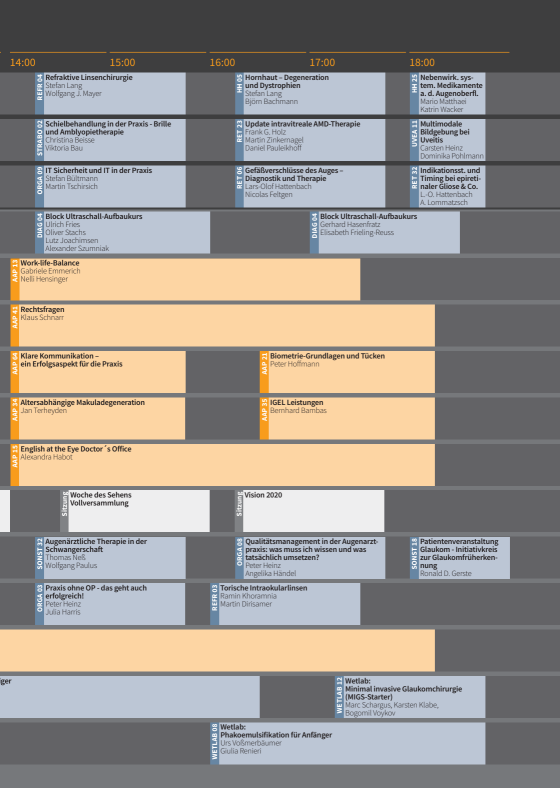
Die Anmeldung zum Kongress erfolgt online und ist im Foyer des CCD, Eingang Stadthalle am Selbstregistrierungscounter möglich: Mittwoch bis Freitag von 8:00 Uhr bis 18:45 Uhr Samstag von 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Tagungsbüro während des Kongresses

Foyer des CCD, Eingang Stadthalle, Erdgeschoss: Mittwoch bis Freitag von 7:30 bis 19:00 Uhr Samstag 7:30 bis 16:00 Uhr Tel. 0211 94753-01 (erreichbar ab Dienstag, den 15. März 2022, 11:00 Uhr) BVA Stand, 1. OG: Tel. 0211 94753-02

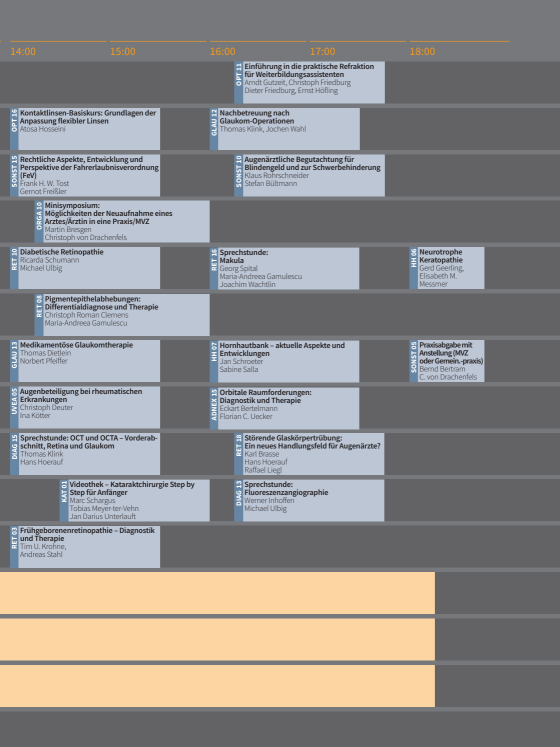
Mittwoch 16.3.2022

			<i></i>			
	9:00	10:00		1:00	12:00	13:00
Raum 1	Vorträge: Hornhaut/Bindehau Peter Heinz, Claus Cu Philip Maier, Elisabeth	rsiefen, n M. Messmer	V 02	Keynote Lecture: Vernarbendes Schleimhaut- pemphigoid Uwe Pleyer		
Raum 2	Komplikationsmana Thomas Dietlein Esther M. Hoffmann		GLAU 15	Sprechstunde: Sekundärglaukome Gerd Geerling Thomas Klink	v C	ayer: ptimale Therapieplanung – optimaler herapieerfolg: Strategien zur Reduzie- ung der IVOM-Behandlungslast
Raum 3	Welche Brille wann Christoph Friedburg Klaus Rohrschneider	für welches Kind?	DIAG 02	Bildgebung der Makula jenseits der AMD Philipp Herrmann Thomas Theelen	<u>∠</u> E	ovartis: rbliche Netzhautdystrophien: iagnostik und Gentherapie
Raum 4	Legasthenie Susanne Trauzettel-K Gunther Klosinski	losinski		Amotio im Kindesalter Antonia M. Joussen Silvia Bopp		
Raum 5	Ophthalmologische Thomas Eusterholz	Notfälle	AAP 12	Offene Sprechstunde: Infektionssprechstunde: TSVG! – Was ist aktuell wichtig? Bernhard Bambas		
Raum 6	Uveitis - Was ist das Jeany Li	eigentlich?	AAP 26	Notfälle an der Anmeldung Cord Feuerhake	g	
Raum 7a	Neues vom EBM Uwe Kraffel Julia Harris		AAP 30	Gutachten Daniel Muth		
Raum 7b			AAP 20	Grundzüge und Besonder- heiten der BG-Abrechnung Uwe Kraffel	Z	
Raum 8	Altes und Neues vor Josep Callizo	der Netzhaut				
Raum 12					Presseko	nferenz
Raum 26						
Raum 27						
Raum 28	Korrespondenztrain Martina Kraus	ing – Briefe und E-Mails ı	richtig schreibe	n und modern formulieren		
Raum 01						Wetlab: Glaukom Chirurgie für Einstei Marcus Knorr Christoph W. Hirneiß Esther M. Hoffmann
Raum 02	Wetlab: Nahttechniken unte Jan Lübke Benjamin Thabo Lap	r dem Mikroskop (Bindel P	naut, Hornhaut	, Sklera)		



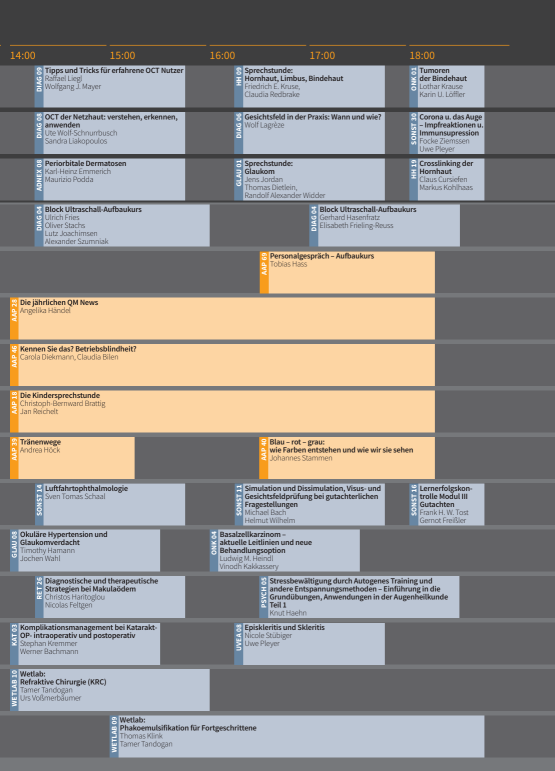
Mittwoch 16.3.2022 weitere Räume

		weitere Raume			
Raum 14a	Täuschung, Trug und Eir Sehens und Erkennens Hermann Krastel Christian Kahlert	nbildung des	Endophthalmitis: Prophylaxe und T Thomas Neß Martin Nentwich	₩ Doroth	hek und Kasuistik: orene und erworbene oewegungsstörungen ea Besch s Lischka
Raum 14b	Die richtige Haltung als. Thomas Bertelmann Maren Horn Michaela Alertz	Augenarzt – Prophylaxe	von Wirbelsäulenschäden	Marc So Jan Da	almochirurgie für Anfänger
Raum 15a					
Raum 15b			Sprechstunde: Rotes Auge für Fo schrittene Elisabeth M. Messn Elisabeth Frieling-f	ner	
Raum 16a	Sprechstunde: Retinologische Notfälle Hans Hoerauf Lars-Olof Hattenbach J. Roider		Anomaloskop: y übersichtliche, st rierte Anwendung praktischen Übur Krastel, Kahlert, Be	ruktu- g mit Die Ent unters gen	emedica AG: zündung beim Trockenen Auge – chätzt und unterbehandelt
Raum 16b	Blepharoplastik Komplikationsmanagen Martina Christina Herwig- Stefan Lang	n ent Carl	Elektronische Seh Klaus Rohrschneid	shilfen er	
Raum 17a	Nicht-diabetische Gefäß der Netzhaut Antonia M. Joussen Nicolas Feltgen	erkrankungen	90 Interaktive neuro 90 mologische Falldo 92 was hätten Sie ge 91 Helmut Wilhelm 91 Michael Oeverhaus	emon – macht?	
Raum 17b			Komplikationen but Uveitis: Was, wan behandeln? Carsten Heinz Christoph Deuter	oei n, wie	
Raum 18a	Facharzttutorium mit de Teil 1 Viktoria Bau Birte Neppert Oliver Ehrt	em Schwerpunkt Kinder	ophthalmologie/Strabologie		
Raum 18b					
Raum 19	VOM-Kurs (entsprechend QS nach Georg Spital, Bernd Bertra Eva Biewald, Tim U. Krohr	am, Andrea Hassenstein, (Christoph Roman Clemens,		
Raum Ext 1	Stressarmes Arbeiten im Karin Diehl	n Team			
Raum Ext 2	Block Ausbildung zum H Carola Diekmann Carsten Schmid Heike Schütz	lygienebeauftragten			
Raum Ext 3	Refresherkurs zum Sach Gerola Diekmann Carsten Schmid				
Raum VIP		LO LSNC	chtsberatung (Einzelberatung ristoph von Drachenfels		



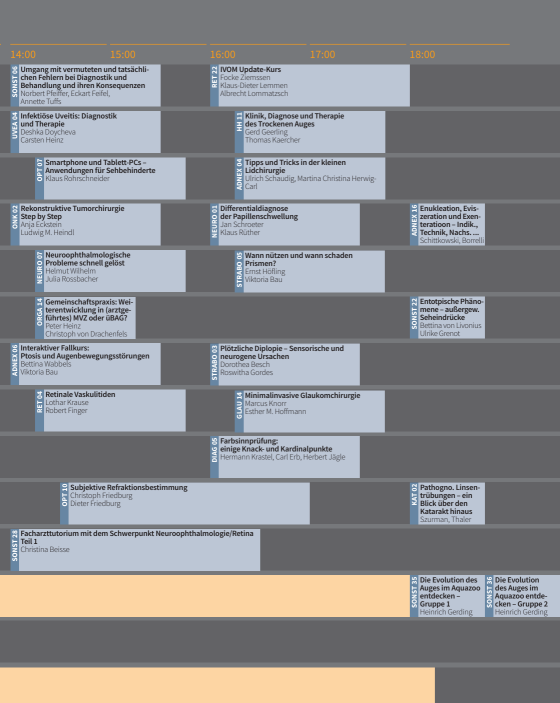
Donnerstag 17.3.2022

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Raum 1		min Wolf, Clemens Lange, nomas Ach, Armin Wolf, Frank G. Holz	Keynote Lecture: Therapie der altersab. Makula- deg. – neue Entw. Frank G. Holz	Klaus-Diete Hans-Joach	n der AGDA bei der AAD 2022 r Lemmen, Norbert Bornfeld, nim Hettlich, Diethelm Tschoepe, Hammes, Georg Spital, ichuster
Raum 2	S Differentialdia Sehstörungen Felix Tonagel Julia Rossbache	gnose bei unklaren er	S Hornhauttopographie ur -tomographie Martin Winter	Brolucizum	nab und Ranibizumab in der apie – Synergistisch behandeln
Raum 3	Construction of the second sec	gnose und Therapie der und Blepharitis neling	Gonioskopie: Workshop mit Quiz Anton Hommer Christoph Faschinger	Allergan: Allergan:	ö
Raum 4	Wetlab: Hermann Schwigericke Julia Fricke Bettina Schworn				
Raum 5	& Allgemeine und Wiltrud Riepe	d angewandte Praxishygiene für	r ophthalmologisches Assistenzperson:	al	
Raum 6	GOÄ für Einstei Johannes Rieks				
Raum 7a	Sehbehinderte Ursula Witt Kirsten Hüser-N Angelika Lamm		xis		
Raum 7b			G Glaukom – kompetentes Management Christian K. Brinkmann		
Raum 8	Wissen Sie war Alltägliches un Carsten Urbat Robert Rothe		Praxisalltag hinterfragt und erläutert.		
Raum 12	Das augenärztl ein praktischer Bettina von Livo Carolin Gass		Gutachten für Fortge- schrittene. Das augenärs Gutachten in verschiede Gnen Rechtsbereichen B. von Livonius, C. Gass	ztl.	
Raum 26	Sprechstunde: Allergie Helga Reinshag Mathias Roth	en			
Raum 27	Chronische Kol Friedrich E. Krus Martin Grüterich	se	Parebrale Sehstörungen on nach Schlaganfall – was tu Susanne Trauzettel W Klosinski, Angelika Cordey Christian Boßelmann	ın? /,	
Raum 28	Videothek: Glaukomchirui Verena Prokosci Christian K. Brin			Théa Pharr Augenober Therapien	na: flächenprobleme: Spezielle für spezielle Patienten
Raum 01	Carsten Framme	unter dem Mikroskop (Bindeha e, Helmut Sachs, lin, Bernd Junker	uut, Hornhaut, Sklera)		
Raum 02	Wetlab: Nahttechniken Bastian Grunde Benjamin Thab	unter dem Mikroskop (Bindeha l o Lapp	ut, Hornhaut, Sklera)		



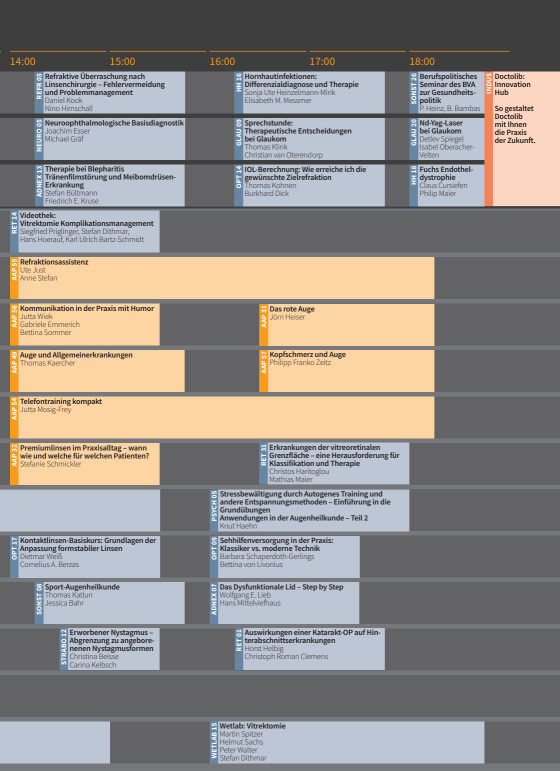
Donnerstag 17.3.2022 weitere Räume

Raum 14a	Der ophthalmologische Notfall im Kleinkindalter Anja Eckstein Nicolas Feltgen	ADNEXO	Minimal-invasive Tränenwegchirurgie Ludwig M. Heindl Karl-Heinz Emmerich	Videothek: Wanagemen Situationen Burkhard Dic	t von schwierigen pei der Kataraktoperation <
Raum 14b	8 Sprechstunde: X Orbitaerkrankungen Susanne Pitz Marc A. Brockmann	GI AU 05	Glaukom ohne Hochdruck – Normaldruckglaukom Thomas Dietlein Lutz Pillunat		
Raum 15a	#I BVA Vorstandsitzung				
Raum 15b	Optikusneuritis OSebastian Küchlin Flemming Beisse	G All 16	Kombinierte Katarakt- und Glaukomoperationen Esther M. Hoffmann Jens Jordan		
Raum 16a	T Unklare Visusminderung im Kindesalter O Herbert Jägle Claudia Priglinger U	GIAU21	Das Glaukom – was ist außer dem Augeninnen- druck noch wichtig? Jan Lübke Bogomil Voykov		
Raum 16b	Lasertherapie bei Glaukomen: ALT, SLT, ELT, YAG und Cyclophotokoagulation Anselm Jünemann Frances Meier-Gibbons	ST T d O	Kantenfiltergläser – Einsatz und Verordnung Klaus Rohrschneider Michael Bach		
Raum 17a	Protrusio bulbi: was steckt dahinter? - Management orbitaler Erkrankungen Christoph Hintschich Ulrich Schaudig	GIAU 07	Minisymposium: Das Winkelblockglaukom Anselm Jünemann, Karin Pillunat Frances Meier-Gibbons		
Raum 17b		20 F90	Auswahl und Empfehlung von Brillengläsern Christoph Friedburg Dieter Friedburg		
Raum 18a	8 Benigne und maligne Irisveränderungen ¥ Vinodh Kakkassery Ludwig M. Heindl	HH 24	Verätzungen am Auge Norbert Schrage Thomas Fuchsluger		
Raum 18b	S Der Kopfschmerzpatient beim Augenarzt Heimo Steffen Astrid Gendolla	Oan	Angeborene Augenbewegungsstörungen – Abgrenzung zu erworb. Paresen Christina Beisse Birte Neppert		
Raum 19	Facharzttutorium mit dem Schwerpunkt Ki 15 Teil 2 Oliver Ehrt Viktoria Bau Birte Neppert	nderophthalmo	ogie/Strabologie		
Raum Ext 1	Ausbildung zum Hygienebeauftragten Carola Diekmann				
Raum Ext 2	Block Ultraschall-Aufbaukurs Ulrich Fries Beginn: 8:30 Uhr				
Raum Ext 3	R Professionelle Praxisorganisation und Zeitn Karin Diehl	nanagement			



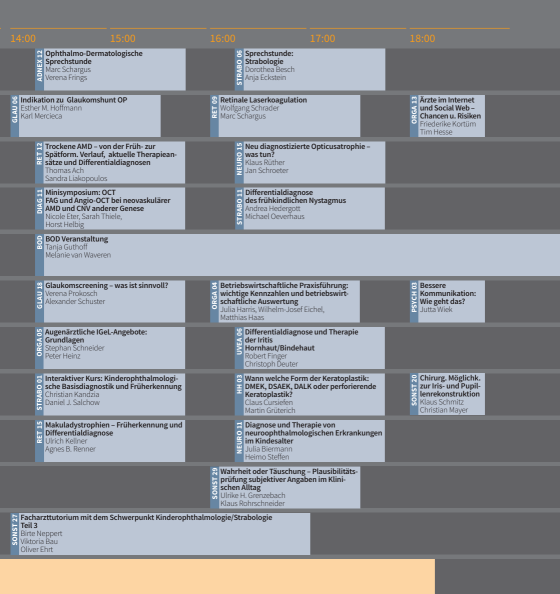
Freitag 18.3.2022

Raum 1	9:00 S Vorträge: Glaukom Jens Jordan, Alexander Schu	10:00	11:00 * Keynote Lecture:	12:00	13:00
	→ Glaukom		© Keynote Lecture:	PRoche:	
	Norbert Pfeiffer	ster, Carl Erb,	Medikamente rei- chen nicht: MIGS – Trabekulektomie Esther M. Hoffmann		er Wirkmechanismus: Faricimab ID und die aktuellen 2-Jahresda- Ö
	Endokrine Orbitopathie Michael P. Schittkowski Anja Eckstein		Kataraktchirurgie bei Patienten mit Makula krankungen Jörg-Michael Koch Oliver Zeitz	Manage trifft Br	s: ment des DMÖ – Ranibizumab olucizumab
Raum 3	Minisymposium: Bildgebung bei diabetische und retinalen Gefäßverschl Friederike Schaub Henrik Faatz	er Retinopathie üssen	Netzhauterkrankung bei Kindern Zabine Aisenbrey Daniela Süsskind	en	was möglich ist: Retinale rkrankungen
	Differentialdiagnose entzü hauterkrankungen Friedrich E. Kruse Marcus Knorr	ndlicher Horn-	Mage und Allgemeine Krankungen Carl Erb Nicolas Feltgen	r- B Videoth Hornha Claus Ci Berthold	ut ursiefen
Raum 5	Was sah bzw. sieht der Aug Thomas Hammer	enarzt bei Diagnostik und	Operation früher und heute?		
Raum 6	R Datenschutz in der Augena Tim Hesse Karsten Kortüm	rztpraxis	R Patientenkommunik und Logistik (bei IVOI Stefan Bültmann	ation M)	
Raum 7a	Indikationen zur IVOM und Ute Hammer	ост			
Raum 7b	G GOÄ Einsteigerkurs – konse Anne Hunold	rvativ	GOÄ Masterkurs Oper Abrechnung Anne Hunold	rative	
Raum 8	R Anatomie und Funktion des Daniel Pleger	s Auges	Warum ist der Himm blau? Alltägliche Phä mene vom Augenarzt erklärt Daniel Pleger	no-	
Raum 12			Sprechstunde: Der unzufriedene Bril patient Dieter Friedburg Christoph Friedburg	BVA/DOG	Sitzung: BVA/DOG-Makulakommission
	Kinderophthalmologische Hermann Schworm Roswitha Gordes Bettina Schworm	und strabologische Unter	suchungstechniken – praktisc	he Übungen	
	Arzneimittelverordnungen Stephan Schneider Christoph von Drachenfels Julia Harris	und -regresse			
Nauiii	Uiruserkrankungen des Aug Uwe Pleyer Benjamin Thabo Lapp	gesLegasthenie		= Oberflä Ergebn Gerd Ge	mposium: Trockenes Auge und chenerkrankungen – Aktuelle isse aus der Forschungsförderung erling s Kaercher
Raum 01	Wetlab: Nahttechniken unt Helmut Sachs Joachim Wachtlin Carsten Framme Bernd Junker	er dem Mikroskop (Binde	haut, Hornhaut, Sklera)		
Raum 02	Wetlab: Traumatologie – Primäre W Peter Szurman Arne Viestenz Frank Wilhelm	undversorgung und inter	ne Rekonstruktion		



Freitag 18.3,2022 weitere Räume

Raum 14a	8 Pupillenstörungen als Leitsymptom o Carina Kelbsch Paul Richter	E	Nicht-entzündliche Erkrankungen der Aderhaut Teresa Barth Lieselotte Berger		S Videothek: Kataraktchirurgie Urs Voßmerbäumer Giulia Renieri
Raum 14b	S Drylab: Skiaskopie – die vielseitige L Untersuchungsmethode – verständlich und praxisnah Klaus Rohrschneider Ulrike H. Grenzebach	SONST 34	Hands on Kurs: Bion nik bei Glaukom, Ho haut u. refrakt. Chiro Thomas Fuchsluger Karin Pillunat	necha- orn- urgie	3 Videothek: Neuroophthalmologie und Strabologie Heike Elflein Christina Beisse
Raum 15a		ORGA 12	Betriebsprüfung in d Augenarztpraxis Wilhelm-Josef Eichel Matthias Haas	der	
Raum 15b	R Seltene Netzhauterkrankungen - Welche Indikation zur IVOM? Wartin Ziegler Johannes Birtel	OPT 04	Drylab: Skiaskopie - Untersuchungsmeth verständlich und pra Antonia Bottesi Viktoria Bau	- die vielseitige node – axisnah	
Raum 16a	BOD Veranstaltung Nicole Lehrer Kathi Hartmann				A Allergan: Glaukommanagement – To Drop or not to Drop
Raum 16b	Drylab: Anwendung von Botulinum-Toxin A Taxis mit praktischen Übungen Ines Lanzl Ralph-Laurent Merté Bettina Wabbels	A in der ophthalm	ologischen		
Raum 17a	Coberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien Gerd Geerling Berthold Seitz	ADNEX 11	Sprechstunde: Liderkrankungen Christoph Hintschich Ulrich Schaudig		COULUS: Glaukom – Multifaktorielle Erkrankung – Individuelle Diagnostik
Raum 17b	G Glaukom im hohen Lebensalter – die neue Normalität? Frances Meier-Gibbons Christian Wolfram	RET 07	Periphere Netzhauto nerationen und Glas perabhebung Martin Spitzer Petra Meier	dege- skör-	
Raum 18a	B Drylab: Skiaskopie – die vielseitige L Untersuchungsmethode – verständlich und praxismah Antonia Bottesi Viktoria Bau	Ē	Okuläre Beteiligung GVHD: Diagnostik und Ther Philipp Steven Tina Dietrich-Ntoukas	rapie	Santen: Patientenführung – der Schlüssel zur erfolgreichen Glaukomtherapie
Raum 18b	3 Amblyopie: Grundlagen, Diagnostik und Diagnostik und Michael Gräf Oliver Ehrt	<u>``</u>	Sprechstunde: Amblyopie – Fallbeis und Problemfälle Oliver Ehrt Michael Gräf	spiele	
Raum 19	R Facharzttutorium mit dem Schwerpunkt N Teil 2 Armin Wolf, Flemming Beisse, Flemming Beisse, Christos Haritoglou	euroophthalmolo	gie/Retina		
Raum Ext 1	Block Ausbildung zum Hygienebeauftragte Carola Diekmann Carsten Schmid Heike Schütz	en			
Raum Ext 2	Block Ultraschall-Aufbaukurs Ulrich Fries Beginn: 8:30				
Raum VIP					Rechtsberatung (Einzelberatung) Christoph von Drachenfels



Samstag 19.3.2022

02



Christoph Friedburg Dieter Friedburg

14:00	15:00
Strabologie Ringvorlesung Sanaz Farrokhi, Michael Gräf, Julia Fricke, Michael Oeverhaus, Daniel J. Salchow, Anja Eckstein	Nd-Yag-Laser bei Nachstar Detlev Spiegel Isabel Oberacher- Velten
Als Augenarzt in Entwicklungsländern Heiko Philippin Raimund Balmes	8 Neue Therapiean- sätze bei erbl. Netz- kauterkrankungen Philipp Herrmann Florian Gekeler
Wie beurteile ich klinisch Papille und Gesichtsfeld? Detlev Spiegel Jörg Stürmer	
Unzufriedene Patienten trotz gelungener Kataraktoperation Martin Wenzel Daniel Kook	
Glaukom – Was sie schon immer darüber v Jan Reichelt	vissensollten und wollten?!
Durchblick bei der IVOM-Abrechnung Julia Harris	
Orthoptik – Sehschule: Was wird dort gena Elke van Alen	u gemacht?
English at the Eye Doctor´s Office Alexandra Habot	
Notfallmanagement in der Augenarztpra- xis: Vorgehen im Notfall nach den aktuel- len Leitlinien zur Reanimation Christian Precht	
Kontaktlinsen Aufbaukurs: Grundlagen Anpassung torischer Kontaktlinsen Matthias Georgi	

Sehhilfenverordnung: Was sollte man beachten? Bernd Bertram



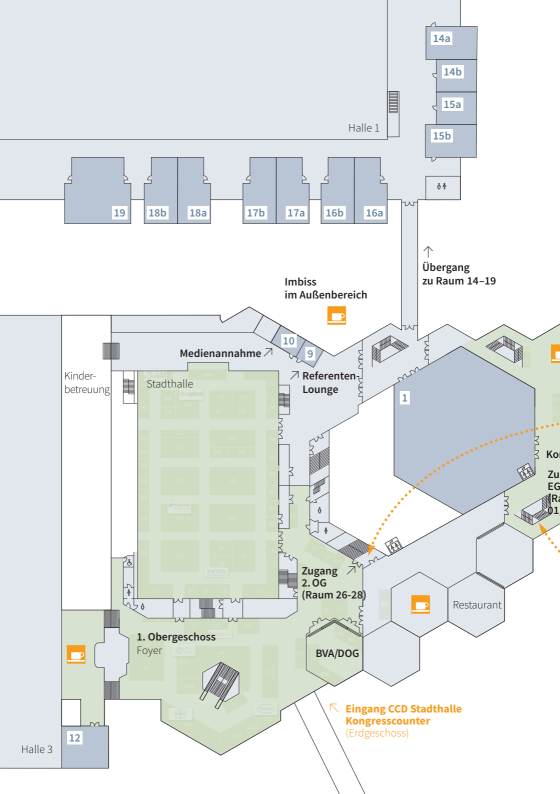
Samstag 19.3.2022 weitere Räume

Raum 14a	Christian Mardin Alexander Scheuerle	2			
Raum 14b	Praxisinspektioner Ludger Wollring Peter Heinz	ı (inkl. Hygiene und QM)			
Raum 15a	Wetlab: Chirurgischer Nähl Andrej Wolf Babac Ebrahim Maz Martin Hermel	kurs inani			
Raum 15b			Unerwünschte A telwirkungen am Ulrich Kellner Torsten Schlote	rzneimit- I Auge	
Raum 16a	Tränenwegchirurg Frank H. W. Tost Gerd Geerling	ie	Keratoplastik: Hindikation und N Lars Zumhagen Berthold Seitz	achsorge Multing im vo	elberg: modale Bildgebung rderen und hinteren nabschnitt
Raum 16b	5 Elektrophysiologis 5 bei retinalen Erkra Ulrich Kellner Sven Heinrich	che Diagnostik nkungen	Erbli. Netzhautdy Diagnostik u. Diff agnose anhand k Katarina Stingl Philipp Herrmann	erentialdi- lin. Fälle	
Raum 17a	Grundkurs der KRC Oberflächenbehan Thomas Kohnen Daniel Kook Walter Sekundo	: Opt. Grundlagen, präoperat dlungen, LASIK, PIOL, RLA	ive Untersuchung,	nAMD	e: Leittherapie der O mit dem Port- ery-System
Raum 17b	8 Basiskurs für Ärzte Bernd Bertram Anne Hunold	: Abrechnung nach EBM und (GOÄ		
Raum 18a					
Raum 18b	Differentialdiagnos von Makulaerkranl Clemens Lange Peter Walter	stik kungen			
Raum 19	Facharzttutorium i Teil 3 Christos Haritoglou Armin Wolf	nit dem Schwerpunkt Neuro	ophthalmologie/Retina		

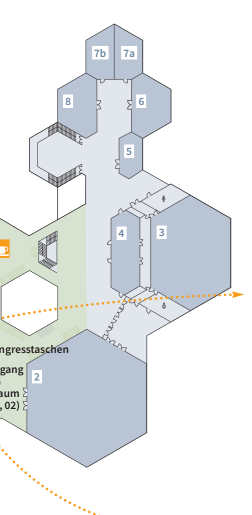
Ophthalmoskopie: Grundlagen Techniken und praktische Tipps zur Fundusuntersuchung Epibulbäre Tumo-ren – von der Klinil zur Diagnose ren – von der Klinik Andreas M. H. Foerster Anja Eckstein H. Westekemper Paul Foerster Tropenophthalmologie und Reisemedizin Ulrich Christoph Schaller Markus Schulze Schwering Pterygium: konservative und operative Therapie Walter Sekundo Claus Cursiefen Drylab: Skiaskopie – die vielseitige Untersuchungsmethode – verständlich und praxisnah Sinnv. Einsatz von Smartphones: App u.mögl. Anwend. Smartphones: Apps u.mögl. Anwend. Alexander Kamouna Hermann Schworm Roswitha Gordes M. Wintergerst Antibakterielle und antivirale Therapie in der Augenheilkunde
Wolfgang Behenvein Philipp Eberwein Aufbaukurs der KRC: Refraktive Chirurgie T. Kohnen, M. Kohl-haas. T. Schultz Strabologische Untersuchung von Säuglingen und Kleinkindern Birte Neppert Oliver Ehrt Das rote Auge des Kindes Flemming Beisse Julia Biermann

Stadiengerechte Therapie
des Keratokonus
Philip Maier
Oliver Hoppe
Berthold Seitz

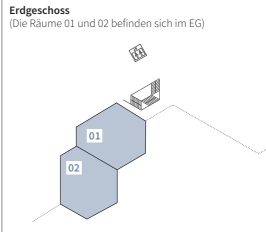




AAD 2022 Raumübersicht











Aussteller

(in numerischer Reihenfolge)

Stand			
100	Reichert GmbH – Buchhandlung	201	Doctolib GmbH
	für Medizin	202	Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
101	Bausch + Lomb	203a	HECHT Contactlinsen GmbH
102	Santen GmbH*	203a	WUKVISION Contactlinsen
104	EyeNovation GmbH	203b	Apotheken- und Ärzte Abrechnungs-
105	Dieter Mann GmbH		zentrum Dr. Güldener GmbH
106	Geuder AG	204	Teleon Surgical Vertriebs GmbH
107a	ebiga-VISION GmbH	205	Bioenergy Healthcare GmbH
107b	Théa Pharma GmbH*	206	Biermann Verlag GmbH
108	Novartis Pharma GmbH*	207	Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
109	Alimera Sciences Ophthalmologie	208	Pharma Stulln GmbH*
	GmbH	209	OmniVision GmbH*
110	Bayer Vital GmbH*	211	medana GmbH
111 b/c	Roche Pharma AG	212	Optos GmbH
111a	TRB Chemedica AG	214	Duria eG
112	Allergan GmbH - an AbbVie Company*	215	Afidera GmbH
	Ulrich Zuhnemer KG OGI Ophthalmologische Geräte und Instrumente	215	HS Doms GmbH
		215	IKONION® Digitale Medien GmbH
		215	Jen-Ophthalmo
115	iatroVision GmbH	215	Thüringen c/o medways e.V.
116	PVS HAG GmbH	216, 269	Schairer Ophthal - Technik
117	Optima Pharmazeutische GmbH	221	OCULUS Optikgeräte GmbH
118	Plusoptix GmbH	226	Topcon Europe Medical B.V.,
119	HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG		German Branch
120	Falckenberg Financial Services AG	229	ZEISS
121	Georg Thieme Verlag KG	230	Der Augenspiegel
122	ergoplan-concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis	231	Beaver-Visitec International Sales Ltd.
140	Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V.	232	med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH
141	DOG – Deutsche Ophthalmologische	233	UFSK-International OSYS GmbH
	Gesellschaft e.V.	235	Luneau Technology Deutschland
142	Berufsverband der Orthoptistinnen		GmbH
	Deutschlands e.V.	236	FIDUS - Arztservice Wente GmbH

237 Apellis Switzerland GmbH

200 Lumenis GmbH

	•
240	Ophthalmic Design GmbH
241	ifa systems AG
245	Heidelberg Engineering GmbH
254	Haag-Streit Deutschland GmbH
256	A.R.C. Laser GmbH
257	Ursapharm Arzneimittel GmbH
259	HOYA LENS Deutschland GmbH
259	HOYA Surgical Optics GmbH
261	Block Optic Design GmbH
262	Polytech-Domilens GmbH
264	Essilor GmbH
265	Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH
266	MEyeTech GmbH
267	Tracey Technolgies
268	Medizinprodukte - Ophtha & Technologie e.K.
270	D.O.R.C. International B.V.
271	bon Optic Vertriebsges. mbH
500	EinDollarBrille e.V.
501	Deutsche Dystonie Gesellschaft e.V.
502	GenSight Biologics
503	AMD-Netz NRW e.V.
504	Eyefox
505	PRO RETINA Deutschland e. V.
506	OD-OS GmbH
507	Normeditec SRL
508	MKD Service Andreas Hübel
509	i.com medical GmbH
510	NOVENTI Flow
513	IRIDEX Europe GmbH
600	Hübel Ophthalmologische Instrumente und Geräte GmbH

239 Eyetec GmbH

Bei den mit einem * gekennzeichneten Ausstellern handelt es sich um pharmazeutische Unternehmen, die u. a. verschreibungspflichtige Arzneimittel vertreiben.
Wir bitten um Verständnis, dass sich deren Kongressauftritt ausschließlich an Ärzte und Apotheker richtet.
Soweit Sie nicht zu dieser Gruppe zählen, bitten wir Sie Hinweise,
Beschilderungen und Separierungen der Berufsgruppen durch diese Aussteller zu beachten.
(Stand: 28.2.2022)

Gemeinsam stark gegen das Glaukom

SCREENING - MANAGEMENT - BEHANDLUNG

18. März 2022, 12:15 - 13:45 Uhr AAD-LUNCHSYMPOSIUM

Wir freuen uns auf Sie!



Corvis® ST

Tonometer Biomechanische Cornea-Analyse

Dem Normaldruck-Glaukom auf der Spur mit BGF



Perimeter

Progressionsanalyse des Glaukoms mit TNT







YC-200 S plus

Nd:YAG- und SLT-Kombilaser

Minimalinvasive Glaukom-Therapie



Jetzt ganz einfach ANGEBO ANFORDERN



Austellerverzeichnis





A.R.C. Laser GmbH

Bessemerstr. 14, 90411 Nürnberg info@arclaser.de
www.arclaser.de

Standnummer: 256



Afidera GmbH

Wittestr. 30 Haus E, 13509 Berlin info@afidera.com www.afiidera.com

Standnummer: 215



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostraße 21, 10709 Berlin info@alimerascience.com www.alimerascience.de

Standnummer: 109



Allergan GmbH - an AbbVie Company

Mainzer Str. 81, 65189 Wiesbaden Ger-AgnReception@Allergan.com www.allergan.com Standnummer: 112



AMD-Netz NRW e.V.

Hohenzollernring 56, 48145 Münster info@amd-netz.de www.amd-netz.de

Standnummer: 503



Apellis Switzerland GmbH

Standnummer: 237

Apellis ist ein globales wachsendes biopharmazeutisches Unternehmen, das neuartige therapeutische Wirkstoffe zur Inhibierung von C3, einem der zentralen Proteine des Komplementsystems, erforscht, unter anderem in den Bereichen der Hämatologie, Neurologie, Nephrologie und Ophthalmologie.

Zählerweg 10, CH-6300 Zug nadira.friesen@apellis.com www.apellis.eu



Apotheken- und Ärzte Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH

Standnummer: 203b

Marienstraße 10, 70178 Stuttgart kundenservice@apotheken-aerzte.de www.apotheken-aertze.de



Der Augenspiegel

Standnummer: 230

Saarner Str. 151, 45479 Mülheim a.d. Ruhr redaktion@augenspiegel.com www.augenspiegel.com



BAUSCH+LOMB

Bausch + Lomb

Standnummer: 101

Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin kontakt@bausch.com www.bausch-lomb.de



Bayer Vital GmbH

Standnummer: 110

Gebäude K 56, 51368 Leverkusen gesundheit@bayer.com service@visusvital.de www.visusvital.de



Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Standnummer: 231

Tullastraße 4, 69126 Heidelberg www.bvimedical.com



Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

Der BVA ist die berufspolitische Repräsentanz aller deutschen Augenärzte in Klinik und Praxis. Er vertritt die wirtschaftlichen Interessen seiner über 8.000 Mitglieder gegenüber der ärztl. Selbstverwaltung und anderen Institutionen im Gesundheitswesen und setzt sich insbesondere für angemessene Honorare augenärztlicher Leistungen ein.

Tersteegenstr. 12, 40474 Düsseldorf bva@augeninfo.de www.augeninfo.de



Berufsverband der Orthoptistinnen Deutschlands e.V. (BOD)

Standnummer: 142

Gminderstr. 22, 72762 Reutlingen bod@orthoptistinnen.de www.orthoptik.de



Biermann Verlag GmbH

Standnummer: 206

Otto-Hahn-Str. 7, 50997 Köln info@biermann.net www.biermann-medizin.de



Bioenergy Healthcare GmbH

Standnummer: 205

Franz-Marc-Str. 4, 50999 Köln info@bioenergy-healthcare.de www.bionergy-healthcare.de



Block Optic Design GmbH

Standnummer: 261

Semerteichstr. 60, 44141 Dortmund info@block-optic.com www.block-optic.com



bon Optic Vertriebsges. mbH

Standnummer: 271

Stellmacherstr. 14, 23556 Lübeck call@bon.de www.bon.de





D.O.R.C. Deutschland GmbH

Standnummer: 270

Monschauer Str. 12, 40549 Düsseldorf csc-de@dorcglobal.com www.dorcglobal.com



Deutsche Dystonie Gesellschaft e.V.

Standnummer: 501

Theodorstr. 41 P, 22761 Hamburg info@dystonie.de www.dystonie.de



Doctolib GmbH

Standnummer: 201

Doctolib bietet Ärzten und Krankenhäusern eine Softwarelösung, die die Effizienz der Einrichtung und Produktivität der medizinischen Mitarbeiter durch ressourcenoptimierten Zeiteinsatz steigert und die Zusammenarbeit von Ärzten erleichtert.

Mehringdamm 51, 10961 Berlin info@doctolib.com
www.doctolib.de



DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Die DOG ist die medizinisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft für Augenheilkunde in Deutschland. Sie vereint unter ihrem Dach mehr als 8.000 Ärzte und Wissenschaftler, die augenheilkundlich forschen, untersuchen und behandeln. Anliegen der DOG ist es, die Forschung in der Augenheilkunde zu fördern: Sie unterstützt wissenschaftliche Projekte und Studien, veranstaltet Kongresse und gibt wissenschaftliche Fachzeitschriften heraus. Darüber hinaus setzt sie sich für den wissenschaftlichen Nachwuchs ein, indem sie zum Beispiel Stipendien vor allem für junge Forscher vergibt.

Platenstraße 1, 80336 München geschaeftsstelle@dog.org www.dog.org



Duria eG

Standnummer: 214

Nikolaus-Otto-Str. 22, 52351 Düren info@duria.de www.duria.de





ebiga-VISION GmbH

Standnummer: 107a

Brandteichstraße 20, 17489 Greifswald info@ebiga-vision.com www.ebiga-vision.com



EinDollarBrille e.V.

Standnummer: 500

Obere Karlstraße 29, 91054 Erlangen www.OneDollarGlasses.org



ergoplan-concept Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis

Standnummer: 122

Erftstr. 92, 50170 Kerpen info@ergoplan-concept.de www.ergoplan-concept.de



Essilor GmbH

Standnummer: 264

Essilor® ist weltweit führend in der Entwicklung, Herstellung und Personalisierung von Brillengläsern.

Neuheit: Stellest™ Brillengläser zur Verlangsamung der progressiven Myopie. Essilor Instruments ist vertreten mit innovativen Lösungen in der Refraktion, Diagnostikgeräten und Praxisausstattung.

Heinrich-von-Stephan-Str. 20, 79100 Freiburg instrumente@essilor.de



EyeNovation GmbH

Standnummer: 104

Heidsieker Heide 90, 33739 Bielefeld info@eyenovation.de www.eyenovation.de



Eyetec GmbH

Standnummer: 239

Maria-Goeppert-Str. 9, 23562 Lübeck info@eyetec.com www.eyetec.com





Falckenberg Financial Services AG

Standnummer: 120

Am Happach 27, 97218 Gerbrunn joerg.falckenberg@ffsag.de www.ffsag.de



Fidus - Arztservice Wente GmbH

Standnummer: 236

Frankfurter Landstr. 117, 64291 Darmstadt info@fidus.de www.fidus.de





GenSight Biologics

Standnummer: 502

GenSight Biologics (www.gensight-biologics.com) ist ein 2012 in Paris gegründetes Biopharma-Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Vermarktung innovativer Gentherapien für schwere neurodegenerative Erkrankungen der Netzhaut und des zentralen Nervensystems fokussiert. Die Pipeline von GenSight Biologics nutzt zwei zentrale Technologieplattformen, die Mitochondrial Targeting Sequence (MTS) und die Optogenetik.

74 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris, Frankreich rschupp@gensight-biologics.com www.gensight-biologics.com



Geuder AG

Standnummer: 106

Hertzstr. 4, 69126 Heidelberg info@geuder.de www.geuder.de





Haag-Streit Deutschland GmbH

Standnummer: 254

Rosengarten 10, 22880 Wedel info@haag-streit.de www.haag-streit.de



HECHT Contactlinsen GmbH

Standnummer: 203a

Dorfstraße 2-4, 79280 Au bei Freiburg info@hecht-contactlinsen.de www.hecht-contactlinsen.de



Heidelberg Engineering GmbH

Standnummer: 245

Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg information@heidelbergengineering.com www.heidelbergengineering.com



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Standnummer: 119

Dornierstr. 6, 82205 Gilching info@heine.com www.heine.com



HOYA LENS Deutschland GmbH

Standnummer: 259

HOYA ist ein führender Anbieter innovativer Hightech- und Medizinprodukte. Eine Innovation der HOYA Lens Deutschland GmbH ist das Brillenglas MiYOSMART, das gegen Myopie-Progression bei Kindern zum Einsatz kommt. Es stellt eine sichere, effektive und nicht-invasive Korrektionsmethode für das Myopie-Management dar.

Krefelder Str. 350, 41066 Mönchengladbach ifra-cseu@hoya.com



HOYA Surgical Optics GmbH

Standnummer: 259

HOYA Surgical Optics ist weltweit führend in der Entwicklung vorgeladener Intraokularlinsen. Daneben komplettieren weitere Medizinprodukte für die Kataraktchirurgie und Eingriffe im Hinterabschnitt unser umfassendes und qualitativ hochwertiges Produktportfolio. Mehr Informationen finden Sie unter www.hoyasurgicaloptics.com.

De-Saint-Exupéry-Str. 10, 60547 Frankfurt ifra-cseu@hoya.com www.hoyasurgicaloptics.com



HS Doms GmbH

Standnummer: 215

Langenschader Straße 67, 07318 Saalfeld info@hs-doms.eu www.hs-doms.com



Hübel Ophthalmologische Instrumente und Geräte GmbH

Standnummer: 600

Gottlieb-Daimler-Str. 1, 59399 Olfen info@huebel.org www.huebel.org





i.com medical GmbH

Standnummer: 509

Kaflerstr. 15, 81241 München info@icom-medical.de www.icom-medical.de



iatroVision GmbH

Standnummer: 115

Feodor-Lynen-Straße 27 (Medical Park), 30625 Hannover service@iatrovision.de



ifa systems AG

Standnummer: 241

Augustinusstr. 11b, 50226 Frechen info@ifasystems.de www.ifasystems.de



IKONION® Digitale Medien GmbH

Standnummer: 215

Schopenhauerstr. 9a, 68165 Mannheim info@ikonion.com www.ikonion.com



IRIDEX Europe GmbH

Standnummer: 513

Carl-Reuther-Straße 3, 68305 Mannheim info@iridex.de www.iridex.de





Jen-Ophthalmo

Standnummer: 215

Westbahnhofstr. 2, 07745 Jena info@jen-ophthalmo.de www.jen-ophthalmo.de





Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel

Standnummer: 207

Hauptstr. 104, 09603 Großschirma mail@franz-kuschel.de www.franz-kuschel.de

L



Lumenis GmbH

Standnummer: 200

Heinrich-Hertz-Straße 3, 63303 Dreieich tobias.biermann@lumenis.com www.lumenis.com



Luneau Technology Deutschland GmbH

Standnummer: 235

An der Pönt 62, 40885 Ratingen info@luneautech.com www.luneautech.de





Dieter Mann GmbH

Standnummer: 105

Moderne Laser von Dieter Mann GmbH sind in der Ophthalmologie unverzichtbar

Die Dieter Mann GmbH besitzt Fachkompetenz für die Laser mit Zubehör und ihrer Anwendung am Patienten. Der schnelle technische Service gehört, wenn erforderlich, zum Angebot.

Am Glockenturm 6, 63814 Mainaschaff info@dieter-mann-gmbh.de www.dieter-mann-gmbh.de



med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH

Standnummer: 232

Hüttenberger Str. 15, 63776 Mömbris sekretariat@medtecgmbh.de www.medtechgmbh.de



medana GmbH

Standnummer: 211

Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld info@medana-medizin.de www medana de



Medizinprodukte - Ophtha & Technologie e.K.

Standnummer: 268

Speckhorner Str. 262, 45659 Recklinghausen mpo.dp@t-online.de www.medizinprodukte-ophtha.de



MEyeTech GmbH

Standnummer: 266

Werner-Heisenberg-Str. 5 52477 Alsdorf info@meyetech.de www.meyetech.de



MKD Service Andreas Hübel

Standnummer: 508

Kanalstraße 23, 59399 Olfen info@mkdservice.de www.mkdservice.de





Normeditec SRL

Standnummer: 507

Mittelere Gasse 4, 74239 Hardthausen info@normeditec.com www.normeditec.com

U NOVARTIS

Novartis Pharma GmbH

Standnummer: 108

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg franziska.kugler@novartis.com www.novartis.com

NOVENTI Flow

NOVENTI Flow

Standnummer: 510

Tomannweg 6, 81673 München flow-beratung@noventi.de www.noventi.de/noventi-flow

0



OCULUS Optikgeräte GmbH

Standnummer: 221

Münchholzhäuser Str. 29, 35582 Wetzlar sales@oculus.de www.oculus.de



OD-OS GmbH

Standnummer: 506

Warthestr. 21, 14513 Teltow info@od-os.com www.od-os.com



OGI Ophthalmologische Geräte und Instrumente Inhaber M.Kloss

Standnummer: 113

Urbanstraße 70a, 10967 Berlin info@ogi-berlin.de www.ogi-berlin.de



OmniVision GmbH

Standnummer: 209

Lindberghstr. 9, 82178 Puchheim service@omnivision.de www.omnivision.de



Ophthalmic Design GmbH

Standnummer: 240

Am Eisenweiher 12/1, 74821 Mosbach info@ophthalmic.de www.ophthalmic.de



Optima Pharmazeutische GmbH

Standnummer: 117

Ludwigstraße 49, 85399 Hallbergmoos infi@optimapharma.de www.optimapharma.de



Optos GmbH

Standnummer: 212

Nur Optos kann 200°-Ultraweitwinkelbilder der Netzhaut mit einer einzigen Aufnahme in weniger als ½ Sekunde erzeugen. Über 1.000 von Experten begutachtete Studien belegen den Stellenwert unserer hochauflösenden optomap®-Bilder für die Früherkennung, das Management und die Behandlung von Netzhautstörungen und -erkrankungen. Kunden, die in Optos investieren, heben sich von ihren Mitbewerbern ab, steigern ihre Reputation, begeistern ihre Kunden und generieren Zusatzeinnahmen.

Queensferry House, Carnegie Campus, Enterprise Way KY11 8GR Dunfermline EMarketing2@optos.com www.optos.com



Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH

Standnummer: 265

Herzogstr. 30, 40764 Langenfeld info@orthomol.de www.orthomol.com



p<u>harma **STULLN**</u>

Pharma Stulln GmbH

Standnummer: 208

Werksstraße 3, 92551 Stulln info@pharmastulln.de www.pharmastulln.de



Plusoptix GmbH

Standnummer: 118

Nordostpark 21, 90411 Nürnberg m.schneider@plusoptix.de www.plusoptix.de



Polytech-Domilens GmbH

Standnummer: 262

Umfassend, unabhängig, zukunftsweisend. Wir sind der größte herstellerunabhängige, deutsche Komplettanbieter in der Augenchirurgie. Mit konsequenter Kundenorientierung verfügen wir über eines der umfangreichsten Produktportfolios und bringen regelmäßig zukunftsweisende Neuentwicklungen exklusiv auf den Markt. Wir sind der starke Partner, der Ihnen im Streben nach dem bestmöglichen Ergebnis zum Wohle Ihrer Patienten die passende Lösung bietet.

Wir entwickeln keine Produkte! Wir entwickeln die Ophthalmologie.

Arheiliger Weg 6, 64380 Roßdorf info@polytech-domilens.de www.polytech-domilens.de



PRO RETINA Deutschland e.V.

Standnummer: 505

Kaiserstraße 1c, 53113 Bonn info@pro-retina.de www.pro-retina.de



PVS HAG GmbH

Standnummer: 116

Bruno-Jaccoby-Weg 11, 70597 Stuttgart kontakt@pvs-hag.de www.pvs-hag.de





Reichert GmbH - Buchhandlung für Medizin

Standnummer: 100

Fabrikstr. 23, 64625 Bensheim info@bookmed-reichert.de www.bookmed-reichert.de



Roche Pharma AG

Roche in Deutschland: rund 16.500 Mitarbeiter:innen, die für das Wohl von Patienten etwas bewegen. Als zweitgrößte Ländervertretung in der weltweiten Roche sind beide Geschäftsbereiche, Pharma und Diagnostics, übergreifend vertreten: Forschung, Entwicklung, Produktion, Logistik, Marketing und Vertrieb – alles aus einer Hand.

Emil-Barell-Str. 1, 79639 Grenzach-Wyhlen www.roche.de

S



Santen GmbH

Erika-Mann-Str. 21, 80636 München info@santen.de www.santen.de



Schairer Ophthal - Technik

Alexanderstr. 55, 70182 Stuttgart info@augenarztbedarf.de www.augenarztbedarf.de

Т



Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Am Borsigturm 58, 13507 Berlin marketing@teleon-surgical.com www.teleon-surgical.com



Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3, 10625 Berlin www.theapharma.com



Thieme Gruppe

Rüdigerstr. 14, 70469 Stuttgart service@thieme.de www.thieme.de

Standnummer: 102

Standnummer: 111b/c

Standnummer: 216, 269

Standnummer: 204

Standnummer: 107b

Standnummer: 121



Thüringen c/o medways e.V.

Standnummer: 215

Keßlerstraße 21b, 7745 Jena info@medways.eu www.medways.eu



Topcon Europe Medical B.V, German Branch

Standnummer: 226

Topcon Healthcare stattet Sie mit intelligenter und effizienter Technologie aus. Das Portfolio ermöglicht die Gesamtausstattung Ihrer Praxis: Von der Refraktion und Prädiagnostik über bildgebende Diagnostik und der Ausstattung mit digitalen Lösungen bis hin zum Mobiliar sind wir Ihr Ansprechpartner.

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 41, 47877 Willich info@topcon-medical.de www.topconhealthcare.eu/de



Tracey Technolgies

Standnummer: 267

Hedgecroft Drive 15000, 77060 Houston Texas, USA karel.fabry-traceytech@skynet.be www.traceytechnologies.com



TRB Chemedica AG

Standnummer: 111a

Otto-Lilienthal-Ring 26, 85622 Feldkirchen info@trbchemedica.de www.trbchemedica.de



Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

Standnummer: 202

Konrad-Zuse-Str. 15, 33758 Schloss Holte-Stukenbrock info@tshs.eu www.tshs.eu





UFSK-International OSYS GmbH

Standnummer: 233

Kirchhoffstr. 1, 93055 Regensburg info@ufsk-osys.com www.ufsk-osys.com



Ursapharm Arzneimittel GmbH

Standnummer: 257

Industriestr. 35, 66129 Saarbrücken info@ursapharm.de www.ursapharm.de





WUKVISION Contactlinsen

Dorfstraße 2-4, 79280 Au bei Freiburg info@wuk-vision.de www.wuk-vision.de

Z



Seeing beyond

ZEISS

Carl-Zeiss-Str. 22 73447 Oberkochen vertrieb.meditec.de@zeiss.com www.zeiss.de/meditec



Ulrich Zuhnemer KG

Im Holderbusch 16, 74858 Aglasterhausen info@zuhnemer.com www.zuhnemer.com

Standnummer: 203a

Standnummer: 113

Standnummer: 229

Erleben Sie Phako neu.





ZEISS QUATERA 700

Unsere Antwort auf Ihr Streben nach mehr Phako-Effizienz:

- Patentierte QUATTRO Pump® von ZEISS
- Digital integrierter OP-Workflow
- Automatisierter Ultraschall "Power on Demand"



Seeing beyond

Industriesymposien

Mittwoch, 16.3.2022

12:15 – 13:45 **INDUS 10**

Raum 2 Bayer:

Optimale Therapieplanung – optimaler Therapieerfolg: Strategien zur

Reduzierung der IVOM-Behandlungslast

12:15 - 13:45

Raum 3 INDUS 11

Novartis:

Erbliche Netzhautdystrophien: Diagnostik und Gentherapie

12:15 – 13:45 **INDUS 12**

Raum 16 a/b TRB Chemedica AG:

Die Entzündung beim Trockenen Auge - unterschätzt und

unterbehandelt

Donnerstag, 17.3.2022

12:15 – 13:45 **INDUS 13**

Raum 2 **Novartis:**

Brolucizumab und Ranibizumab in der nAMD Therapie - Synergistisch

behandeln

12:15 - 13:45

Raum 28

Raum 3 INDUS 14

Allergan: Update DMÖ

Théa Pharma:

12:15 – 13:45 **INDUS 15**

Augenoberflächenprobleme: Spezielle Therapien für spezielle Patienten

Freitag, 18.3.2022

12:15 - 13:45	INDUS 16
Raum 1	Roche:
	Ein neuer Wirkmechanismus: Faricimab bei nAMD und die aktuellen 2-Jahresdaten DMÖ
12:15 – 13:45	INDUS 17
Raum 2	Novartis:
	Management des DMÖ - Ranibizumab trifft Brolucizumab
12:15 - 13:45	INDUS 18
Raum 3	Bayer:
	Sehen, was möglich ist: Retinale Gefäßerkrankungen
12:15 – 13:45	INDUS 19
Raum 16 a/b	Allergan:
	Glaukommanagement – To Drop or not to Drop
12:15 – 13:45	INDUS 20
Raum 17 a/b	OCULUS:
	Glaukom – Multifaktorielle Erkrankung – Individuelle Diagnostik und Lösungen
12:15 - 13:45	INDUS 21
Raum 18 a/b	Santen:
	Patientenführung – der Schlüssel zur erfolgreichen Glaukomtherapie

Samstag, 19.3.2022

12:15 – 13:15 Raum 1	INDUS 22 Apellis: Trockene AMD: Geographische Atrophie – Was bringt die Zukunft?
12:15 – 13:15 Raum 2	INDUS 23 Novartis / Zeiss: Multimodale Bildgebung und die Rolle der Flüssigkeit bei nAMD/DMÖ
12:15 – 13:15 Raum 3	INDUS 24 Bayer: Sehen, was möglich ist: Feuchte Altersabhängige Makuladegeneration
12:15 – 13:15 Raum 16 a/b	INDUS 25 Heidelberg: Multimodale Bildgebung im vorderen und hinteren Augenabschnitt
12:15 – 13:15 Raum 17 a/b	INDUS 26 Roche: Langzeittherapie der nAMD mit dem Port-Delivery-System

Wir danken besonders den folgenden Firmen

(Die genannten Beträge umfassen Werbemaßnahmen und den Stand auf der Fachausstellung)

Stand Februar 2022

Sponsoren – Level 1

Bayer Vital GmbH

Euro 74.010,00



Novartis Pharma GmbH

Euro 97.405,00



Roche Pharma AG

Euro 72.580,00



Sponsoren – Level 3

Allergan GmbH - an AbbVie Company

Euro 49.330,00



Heidelberg Engineering GmbH

Euro 45.010,00



ZEISS

Euro 45.800,00



Seeing beyond

Sponsoren – Level 4

Haag-Streit Deutschland GmbH

Euro 32.850,00



OCULUS Optikgeräte GmbH

Euro 40.425,00



Santen GmbH

Euro 36.322,50



Sponsoren – Level 5

Apellis Switzerland GmbH

Euro 22.262,50

Apellis

Bausch + Lomb GmbH

Euro 27.305.00

BAUSCH+LOMB

bon Optic Vertriebsges. mbH

Euro: 18.985,00



Doctolib GmbH

Euro 15.950,00



ebiga-VISION GmbH

Euro 15.000,00



Eyetec GmbH

Euro 19.175,00



Lumenis GmbH

Euro 15.000,00



Dieter Mann GmbH

Euro 17.130,00



OmniVision GmbH

Euro 19.785.00



Optos GmbH

Euro 19.275,00



Théa Pharma GmbH

Euro 20.810,00



Topcon Europe Medical B.V, German Branch

Euro 26.850,00



TRB Chemedica AG

Euro 21.145,00



Ursapharm Arzneimittel GmbH

Euro 17.040,00



Wir bedanken uns bei folgenden Firmen für die Buchung von Werbeleistungen

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Euro: 1.500,00

Essilor GmbH

Euro: 900,00

GenSight Biologics

Euro 400,00

HOYA LENS Deutschland GmbH

Euro: 1.300,00

HOYA Surgical Optics GmbH

Euro 1.300,00

Polytech-Domilens GmbH

Euro 400,00

Transparenz

Transparenz und ärztliche Unabhängigkeit

Die AAD Augenärztliche Akademie Deutschlands ist eine führende Tagung für Fort- und Weiterbildung im deutschsprachigen Raum. Für die Träger des Kongresses, den Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA) und die DOG Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V. sind die Verpflichtung zur Fortbildung und die ärztliche Freiberuflichkeit elementare Bestandteile des Arztberufs. Letzteres bedeutet medizinisch-fachliche Weisungsungebundenheit des Arztes und die im ärztlichen Berufsrecht verankerte Verpflichtung zur Übernahme von Verantwortung für das Patientenwohl einerseits und gegenüber der Gesellschaft andererseits. BVA und DOG sehen es als ihre Aufgabe und Pflicht an, den Fachbesuchern der AAD die Möglichkeit zu geben, den fachlichen Diskurs ohne Beeinflussung durch ökonomische Interessen führen zu können. Dafür ist größtmögliche Transparenz notwendig, um klarzustellen, dass Vorlesungen, Kurse und Symposien (wissenschaftliches Programm) ohne Beeinflussung von Unternehmen geplant und durchgeführt werden. Verantwortlich für die Programmzusammenstellung ist allein die ausschließlich ehrenamtlich tätige Programmkommission.

Gleichwohl kann die Informationspflicht eines Arztes oder einer Ärztin nicht in Vorlesungen und Kursen enden, sondern muss auch den Besuch einer geschlossenen Fachausstellung umfassen, auf der sich Unternehmen präsentieren, die für den Betrieb und die Führung von Praxis und Klink unabdingbar sind. Diese Einbindung wird auf den folgenden Seiten im Sinne der selbst auferlegten Transparenz offengelegt.

Die Fachausstellung und der äußerst erfolgreiche AAD-Kongress sind anerkannte Foren für den wissenschaftlichen, fachlichen und kollegialen Austausch für mehrere tausend Augenärzte und augenärztliches Fachpersonal. Sollten Kongressbesucher zu den folgenden Maßnahmen weitere Anregungen haben oder Rückfragen bestehen, senden Sie diese an die Kongressorganisation unter der E-Mail-Adresse aad@augeninfo.de oder sprechen die Verantwortlichen direkt an

Offenlegung der Industriebeteiligung

Nachfolgend informieren wir über die Fachaussteller und Werbepartner, sowie Art und Umfang der Unterstützung der AAD gemäß der Berufsordnung der Landesärztekammern, den Empfehlungen der Bundesärztekammer zur ärztlichen Fortbildung oder weil Unternehmen aufgrund ihrer Mitgliedschaft im FSA e.V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie) oder AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) die Veröffentlichung explizit gewünscht haben.

Keine Zweckbindung von Einnahmen

Kongresseinnahmen sind zur Deckung der Kosten der Veranstaltung notwendig. Neben den Teilnahme- und Kursgebühren entstehen sie durch die Bereitstellung der virtuellen Kongressräume, der digitalen Fachausstellung und aus Werbemaßnahmen. In keinem Fall werden die Einnahmen zweckgebunden verwendet, sondern fließen in die Gesamteinnahmen ein. Aus einem eventuell erwirtschafteten Überschuss werden ohne jegliche Mitsprache von Industrieunternehmen ausschließlich satzungsgemäße Aufgaben der Träger BVA und DOG finanziert.

Erklärung zu möglichen Interessenkonflikten

In Anlehnung an internationale Standards bei der Offenlegung von möglichen Interessenkonflikten und aufgrund von Vorgaben der für die Vergabe von CMEPunkten verantwortlichen nordrheinischen Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung müssen Referenten im Rahmen ihrer Referententätigkeit eine Erklärung über ihre geschäftlichen, persönlichen und/oder materiellen Beziehungen zu Industrieunternehmen, Consulting-Unternehmen oder Kostenträgern bzw. Trägern von medizinischen Einrichtungen abgeben. Jeder Vortragende muss vor Beginn des Vortrags mögliche Kooperationen benennen, damit die Teilnehmer wissen, zu wem Geschäftsbeziehungen unterhalten werden und damit eventuell ein Interessenkonflikt vorliegen könnte. Diese Erklärungen zu möglichen Interessenkonflikten liegen der Kongressorganisation vor und müssen auf Verlangen der Ärztekammer vorgezeigt werden







Wir freuen uns auf Ihre Veranstaltung!

Kontakt jottkaa projekt.konzept GmbH

Wormser Str. 25 • 50677 Köln

Telefon 0221 - 570 85 54-0 • Fax 0221 - 570 85 54-9

Mail: info@kongress-welt.de

Klarheit schaffen!

Unterstützen Sie uns und werden Mitglied einer starken Gemeinschaft von über 8000 Augenärzt*innen.

Mitgliedsantrag: www.augeninfo.de





DOG 2022



29.9.–2.10. Estrel Berlin



dog-kongress.de



DOG

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft

Vorteile einer Mitgliedschaft

Kostenfreier monatlicher Bezug der Zeitschrift "Der Ophthalmologe" oder der englischsprachigen Zeitschrift "Graefe's Archive"

Teilnahme an den DOG- und AAD-Kongressen zu Sonderkonditionen

Möglichkeit zur Vernetzung und Mitarbeit in den DOG-Sektionen und weiteren Gremien

Bezug von DOG-Publikationen zu Sonderkonditionen

Zugang zum geschützten Mitgliederbereich MyDOG mit Online Archiv (Publikationen, Bildergalerien usw.)

Jährliche Zusendung des DOG-Jahresberichts

Erhalt des DOG-Newsletters

Sonstige Services der DOG

Die DOG, Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, ist die medizinisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft für Augenheilkunde in Deutschland. Sie vereint unter ihrem Dach mehr als 8.000 Ärzte in Klinik und Praxis sowie Wissenschaftler und Forscher. Ihr Anliegen ist es, Ausbildung und wissenschaftlichen Fortschritt in der Augenheilkunde voranzutreiben und gesicherte Erkenntnisse in den Alltag von Klinik und Praxis zu transferieren. Die DOG unterstützt wissenschaftliche Projekte und Studien, veranstaltet Kongresse und gibt wissenschaftliche Fachzeitschriften heraus.

Jährliche Mitgliedsbeiträge

Fachärzte im In- und Ausland	
Ärzte in der Weiterbildung für Augenheilkunde (Assistenten), Fachärzte in Teilzeit/Elternzeit, Wissenschaftler auf dem Gebiet	
der Sehforschung	€125
Fachärzte in den östlichen Nachbarländern	€125
Mitglieder im Ruhestand mit Zeitschrift	€125

Aufnahmeantrag

Die Mitgliedschaft können Sie online beantragen unter www.dog.org

Mitglieder im Ruhestand ohne Zeitschrift kostenfrei

DOG Geschäftsstelle Platenstraße 1, 80336 München Tel. +49 89 5505 7680 Fax +49 89 5505 76811 geschaeftsstelle@dog.org

Verantwortlich für den Inhalt

(außer zu "Aussteller")

Veranstalter:

DOG

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Platenstr. 1, 80336 München Tel. 089 5505768-0, Fax 089 5505 768-11 geschaeftsstelle@dog.org, www.dog.org

Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

Tersteegenstr. 12, 40474 Düsseldorf Tel. 0211 43037-0, Fax 0211 43037-20 bva@augeninfo.de, www.augeninfo.de

Organisation und Organisatorische Gesamtverantwortung AAD GbR

c/o Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA) als Geschäftsbesorger Tersteegenstr. 12, 40474 Düsseldorf Telefon 0211 43037-0 bva@augeninfo.de Christian Gante, Geschäftsführer des BVA Katja Pollmann, Projektleitung AAD Kongress pollmann@augeninfo.de

Verantwortlich für den Inhalt zu "Aussteller"

Anzeigen und Inhalte

Industrieausstellung und Marketing jottkaa Projekt.Konzept GmbH Wormser Str. 25, 50677 Köln Telefon 0221 5708554-0, Fax 0221 5708554-9 info@jottkaa.de, www.kongress-welt.de Als Gestalter der visuellen Kommunikation zur AAD wünschen wir allen Teilnehmern viel Erfolg bei der AAD 2022 hybrid.



design alliance Büro Roman Lorenz

Gestaltung visueller Kommunikation

Kolosseumstraße 1 80469 München Telefon +49 89 2605169 info@designalliance.de www.designalliance.de

