PROGRAMM



Verleihung des Bartisch-Forschungspreises 2023

Freitag, 8. & Samstag, 9. September 2023

Dresden

www.glaukomtage.de



Ich darf mich hiermit bei folgenden Firmen für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der IX. Dresdner Glaukomtage bedanken:



Santen GmbH

Frika-Mann-Straße 21 80636 München www.santen.de Sponsorina: 5000,-€

Apellis Germany GmbH

Einsteinstraße 174 81677 München www.apellis.eu Sponsoring: 3500,-€



AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG - EyeCare

Mainzer Straße 81 65189 Wiesbaden www.abbvie.com Sponsoring: 2100,-€



Baver Vital GmbH

Geb. K56 51366 Leverkusen www.gesundheit.bayer.de Sponsorina: 2100,-€



Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17 79100 Freiburg i. Br. www.de.alcon.com Sponsoring: 1600,-€



Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1 79639 Grenzach-Wyhlen www.roche.de Sponsoring: 1500,- €





Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de Sponsoring: 1350,-€



Geuder AG

Hertzstraße 4 69126 Heidelberg www.geuder.de Sponsoring: 500,-€

Firmen, die sich nach Drucklegung angemeldet haben, werden auf der Homepage www.glaukomtage.de aufgelistet.



Douglas R. Anderson, M.D. Ph.D. Bascom Palmer Eye Institute, Miami, USA Preisträger 2002



Yoshiaki Kitazawa, M.D. Ph.D. Gifu School of Medicine, Japan Preisträger 2004



Prof. Dr. Günter K. Krieglstein Universitäts-Augenklinik Köln Preisträger 2006



Prof. Dr. Roger Hitchings Moorfields Eye Hospital, London, Großbritannien Preisträger 2009



Prof. Dr. Josef Flammer Universitäts-Augenklinik, Basel, Schweiz Preisträger 2012



Prof. Dr. Ivan Goldberg University of Sydney, Australien Preisträger 2014



Prof. Dr. Anders Heijl University of Malmö, Schweden Preisträger 2016



Prof. Dr. Eberhard Spörl Universitäts-Augenklinik Dresden Preisträger (h.c.) 2018



Prof. Dr. Harry A. Quigley
Wilmer Institute, The Johns Hopkins
University School of Medicine
Baltimore, Maryland, USA
Preisträger 2019



Professor Dr. Remo SusannaUniversity of São Paulo,
Department of Ophthalmology, Brasilien
Preisträger 2023

Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu den IX. Dresdner Glaukomtagen einladen.

Nach einer erzwungenen ungewöhnlich langen Pause zwischen den Tagungen, ist es uns auch dieses Jahr gelungen, wieder international anerkannte Experten nach Dresden einzuladen. Sie dürfen sich also auf ein erneut hochkarätiges, interessantes und praxisrelevantes Programm freuen.

Erneuter Höhepunkt der Glaukomtage wird die Verleihung des Bartisch-Forschungspreises der Universitäts-Augenklinik Dresden sein.

Preisträger des Forschungspreis in diesem Jahr ist Herr Professor Dr. Remo Susanna (Sao Paulo, Brasilien).

Professor Susanna veröffentliche 230 Artikel, weitere 100 indizierte wissenschaftliche Artikel (Pub Med), 12 Bücher, 38 Buchkapitel und hielt etwa 650 Vorträge in aller Welt (Quelle: https://rb.gy/r65eu).

Neben dem wissenschaftlichen Austausch im Rahmen der Diskussionen, haben Sie auch während der Pausen wieder Gelegenheit zum Gespräch mit den anwesenden Firmenrepräsentanten, für deren Unterstützung der Tagung wir uns schon heute bedanken.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit freundlichen kollegialen Grüßen

Thr

Prof. Dr. med. Lutz E. Pillunat

Direktor der Klinik

Wissenschaftliche und örtliche

Leitung

Prof. Dr. Lutz E. Pillunat

Universitäts-Augenklinik

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden Tel.: 03 51 / 4 58-33 81, Fax: 03 51 / 4 58-43 35 E-Mail: augendirektion@uniklinikum-dresden.de

Kongressorganisation Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Tel.: 02 11 / 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60

E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

Tagungsort

Hörsaal Dekanatsgebäude Fiedlerstraße 27, 01307 Dresden Stadtteil: Johannstadt / Blasewitz (Nähe Universitäts-Augenklinik)

Tagungshomepage

& Onlineanmeldung www.glaukomtage.de

Tagungsdauer

Freitag, 8. September 2023 Samstag, 9. September 2023

14:00 Uhr - 17:45 Uhr 09:00 Uhr - 14:00 Uhr

Tagungsbüro

Freitag, 8. September 2023 Samstag, 9. September 2023 12:30 Uhr - 17:45 Uhr 08:00 Uhr - 14:00 Uhr

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Stornierungen müssen bis spätestens 5. September 2023 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Bei Rücktritt nach dem 5. September 2023 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen werden versandt. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten!



Kongressgebühren

	Facharzt		Assistenzarzt*, Arzt o. Anstellung*, Student*	
Bei Anmeldung	bis zum 20. August 2023	ab dem 21. August 2023	bis zum 20. August 2023	ab dem 21. August 2023
Tagungsteilnahme	€ 115,-	€ 130,-	€ 70,-	€ 85,-

^{*)} Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Tagungsgebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Gebühren für die Dresdner Glaukomtage sind enthalten: die Kaffeepausen und das Mittagessen am Samstag (muss separat bestellt werden).

Bei einer Anmeldung vor Ort sind weder das Mittagessen noch die Teilnahme am Rahmenprogramm gewährleistet.

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, Maestro, American Express, Visa Card, PayPal

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer der Glaukomtage und der Kurse erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

Die Fortbildungszertifizierung durch die zuständige Ärztekammer ist beantragt.

Wichtig:

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-N**ummer (**E**inheitliche **F**ortbildungs- **N**ummer/**Barcode**) bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp:

Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy!



WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Wissenschaftliches Programm



Freitag, 8. September 2023

ca. 17:45 Uhr Ende des ersten Tages

14:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Lutz E. Pillunat (Dresden)
14:10 Uhr ▽	I. Wissenschaftliche Sitzung Moderation:
15:30 Uhr	Prof. Dr. Gus Gazzard (London/UK) Prof. Dr. Georg Michelson (Erlangen)
14:10 Uhr	Neues zur VR-Perimetrie Prof. Dr. Georg Michelson (Erlangen)
14:30 Uhr	Microshunt Implantation. Der neue Goldstandard? Dr. Melanie Jamke (Dresden)
14:45 Uhr	Glaukomversorgung in Deutschland - Ergebnisse zur Therapie PrivDoz. Dr. Christian Wolfram (Hamburg)
15:05 Uhr	SLT as a First Line Therapy Prof. Dr. Gus Gazzard (London/UK)
15:30 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
16:00 Uhr ∇ 17:30 Uhr	II. Wissenschaftliche Sitzung Moderation: Prof. Dr. Leopold Schmetterer ^{1,2} (¹Singapur/SGP, ²Wien/A) Prof. Dr. Hagen Thieme (Magdeburg)
16:00 Uhr	SLT durch selektive Photothermolyse Dr. Philip Müller (Dresden)
16:15 Uhr	Aktuelles zur Berufspolitik Dr. Frank Rohrwacher
16:30 Uhr	Bedeutung der KI in der Glaukomdiagnostik Prof. Dr. Leopold Schmetterer ^{1,2} (¹Singapur/SGP, ²Wien/A)
16:50 Uhr	Wann ist welcher Stent der Richtige? PrivDoz. Dr. Karin Pillunat (Dresden)
17:10 Uhr	Update Retinologie - AMD Dr. Dirk Sandner (Dresden)
17:30 Uhr	Gel-Stent Implantation ab externo - Ein neuer Ansatz Dr. Carolin Jasper (Dresden)

Wissenschaftliches Programm



Samstag 9. September 2023

09:00 Uhr ▽	Moderation:
10:40 Uhr	Prof. Dr. David Crabb (London/UK) Prof. Dr. Ernst Tamm (Regensburg)
09:00 Uhr	Anatomie und Physiologie des Kammerwinkels Prof. Dr. Ernst Tamm (Regensburg)
09:20 Uhr	Rho-Kinase-Inhibitoren in der Glaukomtherapie. Ein neuer Ansatz PrivDoz. Dr. Christian van Oterendorp (Göttingen)
09:40 Uhr	How glaucoma patients realize their field defects Prof. Dr. David Crabb (London/UK)
10:00 Uhr	Rolle des alternden visuellen Systems bei Glaukomen Prof. Dr. Jan Darius Unterlauft (Bern/CH)
10:20 Uhr	Normaldruckglaukom - Neue Therapieansätze (Venendruck, Microshunt, Rho-Kinase-Inhibitoren) Prof. Dr. Lutz E. Pillunat (Dresden)
10:40 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:00 Uhr	Verleihung des Bartisch-Preises an Professor Dr. Remo Susanna (Sao Paulo/BR)
	Einführung Prof. Dr. Lutz E. Pillunat (Dresden)
	Laudatio Prof. Dr. Anders Heijl (Malmö/S)

Applications of the water drinking test in glaucoma management
Prof. Dr. Remo Susanna (Sao Paulo/BR)

11:45 Uhr ▽	IV. Wissenschaftliche Sitzung Moderation:
13:00 Uhr	Priv. Doz. Dr. Karin Pillunat (Dresden) Prof. Dr. Remo Susanna (Sao Paulo/BR)
11:45 Uhr	Bedeutung der OCTA in der Glaukomdiagnostik Prof. Dr. Christian Mardin (Erlangen)
12:05 Uhr	Glaukomtherapie und trockenes Auge - Was tun? Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)
12:25 Uhr	Okuläre Biomechanik und Glaukom Dr. Robert Herber (Dresden)
12:40 Uhr	Intraokularer Drucksensor - Aktueller Stand und Perspektive Prof. Dr. Hagen Thieme (Magdeburg)
13:00 Uhr	Gemeinsamer Mittagsimbiss

Ende der Veranstaltung

14:00 Uhr

Vortragende



Prof. David Crabb
City University London
School of Health & Psychological Sciences
Dept. of Optometry and Visual Sciences
Northampton Square
EC1V 0HB London/GB

Prof. Dr. Carl Erb ÜBAG Dres. Pahlitzsch & Kollegen Augenklinik am Wittenbergplatz Kleiststraße 23-26 10787 Berlin

Prof. Gus Gazzard Moorfields Eye Hospital 162 City Road ECIV 2PD London/GB

Prof. Dr. Anders Heijl Skåne University Hospital Dept. of Ophthalmology Inga-Marie Nilssons gata 38 205 02 Malmö/S

Dr. Robert Herber Universitäts-Augenklinik Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Melanie Jamke Universitäts-Augenklinik Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Dr. Carolin Jasper Universitäts-Augenklinik Fetscherstraße 74 1307 Dresden

Prof. Dr. Christian Mardin Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Prof. Dr. Georg Michelson Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Philipp Müller Universitäts-Augenklinik Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Priv.-Doz. Dr. Karin R. Pillunat Universitäts-Augenklinik Fetscherstraße 74 01307 Dresden Prof. Dr. Lutz E. Pillunat Universitäts-Augenklinik Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Dr. Frank Rohrwacher Berufsverband der Augenärzte Landesverband Sachsen Kickerlingsberg 26 4155 Leipzig

Dr. Dirk Sandner Universitäts-Augenklinik Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Prof. Dr. Leopold Schmetterer Medizinische Universität Wien Zentrum für medizin. Physik und Biomedizinische Technik Währinger Gürtel 18-20 1090 Wien/AT

Prof. Dr. Remo Susanna University of Sao Paulo Department of Ophthalmology Av. Bandeirantes 3900, Ribeirão Preto 14049-900, Sao Paulo Brasilien/BR

Prof. Dr. Ernst Tamm Universität Regesnburg Lehrstuhl für Humananatomie und Embryologie Universitätsstr. 31 93040 Regensburg

Prof. Dr. Hagen Thieme Universitäts-Augenklinik Leipziger Straße 44 39120 Magdeburg

Prof. Dr. Jan D. Unterlauft Universitäts-Augenklinik Inselspital Freiburgstrasse 8 3010 Bern/CH

Priv.-Doz. Dr. Christian van Oterendorp Universitäts-Augenklinik Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen

Priv.-Doz. Dr. Christian Wolfram Universitäts-Augenklinik Martinistraße 52 20251 Hamburg Hörsaal Dekanatsgebäude Fiedlerstraße 27, D-01307 Dresden Stadtteil: Johannstadt / Blasewitz (Nähe Universitäts-Augenklinik)

für PKW

Parkmöglichkeiten P1 und P2 an der Haupteinfahrt Fiedlerstr, P3* an der Pfotenhauerstr. gegenüber Kinder-Frauenzentrum. Für Privatfahrzeuge gilt Parkverbot auf dem UKD-Gelände. Ausgenommen sind Notfälle sowie Patienten mit Behinderungen. Weitere Informationen unter ukdd.de/parken

Bitte halten Sie ausreichend Kleingeld für den Parkautomaten bereit! Der Patienten- und Besucherservice an den Einfahrten kann nur begrenzt Wechselgeld ausgeben.

Stromtankstelle für Elektrofahrzeuge

Parkhaus an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße Öffentlicher Personennahverkehr

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße / Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum). Weitere Informationen unter ukdd.de/bus-und-bahn

Taxi

Haupteinfahrt Fiedlerstraße und gegenüber Eingang Herzzentrum Anforderung per Telefon (von Station aus): 458 - 2019

