

**EINLADUNG
& PROGRAMM**

IX.X *Dresdner*
Glaukومتage

**Verleihung des Bartisch-
Forschungspreises 2023**

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

in

Dresden

www.glaukومتage.de



**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 Susanna
University 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 Glaukومتagen 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 Glaukومتage wird **die Verleihung des Bartisch-Forschungspreises der Universitäts-Augenklinik Dresden** sein.

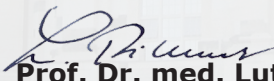
Preisträger des Forschungspreis in diesem Jahr ist **Herr Professor Dr. Remo Susanna (Sao Paulo, Brasilien)**.

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: <http://oftalmocoe.com.br/style/images/remo-susanna-jr-resumo.pdf>).

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

Ihr



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

**Kongress-
organisation**

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, D-01307 Dresden
Stadtteil: Johannstadt / Blasewitz
(Nähe Universitäts-Augenklinik)

**Tagungshomepage
& Onlineanmeldung**

www.glaukومتage.de

Tagungsdauer

Freitag, 8. September 2023 14:00 Uhr - ca. 18:00 Uhr
Samstag, 9. September 2023 09:00 Uhr - ca. 14:00 Uhr

Tagungsbüro

Freitag, 8. September 2023 08:30 Uhr - ca. 18:00 Uhr
Samstag, 9. September 2023 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*	
	bis zum 20. August 2023	ab dem 21. August 2023	bis zum 20. August 2023	ab dem 21. August 2023
Bei Anmeldung				
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 Glaukومتage 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 Glaukومتage und der Kurse erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

Die Fortbildungszertifizierung durch die zuständige Ärztekammer wird beantragt.

Wichtig:

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs- Nummer/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!

Professor Dr. David Crabb (London/UK)
How glaucoma patients realize their field defects

Professor Dr. Carl Erb (Berlin)
Glaukومتherapie und trockenes Auge - Was tun?

Professor Dr. Gus Gazard (London/UK)
SLT as a First Line Therapy

Dr. Melanie Jamke (Dresden)
1 Jahresergebnisse nach Preserflo Microshunt Implantation

Dr. Carolin Jasper (Dresden)
Xen Implantation ab externo - Ein neuer Ansatz

Professor Dr. Christian Mardin (Erlangen)
Bedeutung der OCTA in der Glaukومتagnostik

Professor Dr. Georg Michelson (Erlangen)
Neues zur VR-Perimetrie

Dr. Philipp Müller (Dresden)
Ergebnisse der SLT mit dem Visulas green

Priv.-Doz. Dr. Karin R. Pillunat (Dresden)
Wann ist welcher Stent der Richtige?

Professor Dr. Lutz E. Pillunat (Dresden)
Normaldruckglaukom - Neue Therapieansätze (Venendruck, Preserflo, Rho-Kinase-Inhibitoren)

Professor Dr. Leopold Schmetterer (Singapur/SGP & Wien/A)
Bedeutung der KI in der Glaukومتagnostik

Prof. Dr. Ernst Tamm (Regensburg)
Anatomie und Physiologie des Kammerwinkels

Professor Dr. Jan D. Unterlauff (Bern/CH)
Rolle des alternden visuellen Systems bei Glaukومتen

Professor Dr. Hagen Thieme (Magdeburg)
Intraokularer Drucksensor - Aktueller Stand und Perspektive

Priv.-Doz. Dr. Christian van Oterendorp (Göttingen)
Rho-Kinase-Inhibitoren in der Glaukومتherapie. Ein neuer Ansatz

Priv.-Doz. Dr. Christian Wolfram (Hamburg)
Glaukومتversorgung in Deutschland - Ergebnisse zur Therapie

Bartisch-Preisträger

Professor Dr. Remo Susanna (Sao Paulo/BR)

Laudatio für den Bartisch-Preis

Professor Dr. Anders Heijl (Malmö/S)

Hörsaal Dekanatsgebäude
 Fiedlerstraße 72, D-01307 Dresden
 Stadtteil: Johannstadt / Blasewitz
 (Nähe Universitäts-Augenklinik)

für PKW

Parkmöglichkeiten P1 und P2 an der Haupteinfahrt Fiedlerstr., P3* an der Pfortenhauerstr. gegenüber Kinder-Frauzentrum. 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

