

**EINLADUNG
& PROGRAMM**

VII. *Dresdner*
Glaukom-Tage

**Verleihung des Bartisch-
Forschungspreises 2016**

Kurse:

**Perimetrie - Hands on OCT -
Gonioskopie - Minimalinvasive
Glaukomchirurgie**

**Glaukomkurs
für Assistenzpersonal**

**Patientenveranstaltung
Glaukom**

**18. - 19. März 2016
in**

Dresden

www.glaukومتage.de

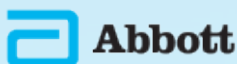
Ich darf mich hiermit bei folgenden Firmen für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der VII. Dresden Glaukom-Tage bedanken:

Platinsponsor:



www.allergan.de

Goldspensoren:



www.abbottmedicaloptics.com



www.HeidelbergEngineering.de



www.santen.de

Silbersponsoren:



a Novartis company
www.alcon-pharma.de



Science For A Better Life

www.bayer.de



www.geuder.de



www.glaukos.com

Dieter Mann GmbH
Ophthalmochirurgische Systeme



www.dieter-mann-gmbh.de



www.theapharma.de



www.novartis.de

Firmen, deren Sponsoring-Zusage nach Drucklegung einging, werden während der Tagung bekanntgegeben.

Es erwartet Sie eine umfangreiche Industrierausstellung!



**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. Kriegelstein**

Universitäts-Augenklinik Köln
Preisträger 2006



Prof. Dr. Roger Hitchings

Moorfields Eye Hospital,
London, England
Preisträger 2009



Prof. Dr. Josef Flammer

Universitäts-Augenklinik,
Basel, Schweiz
Preisträger 2012



Prof. Dr. Ivan Goldberg,

University of Sydney,
Australien
Preisträger 2014



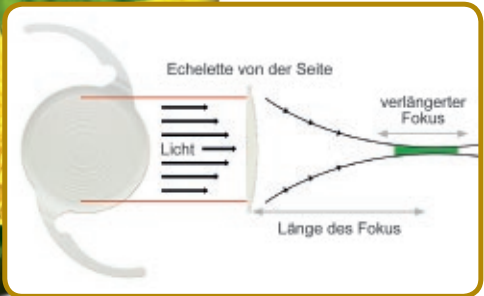
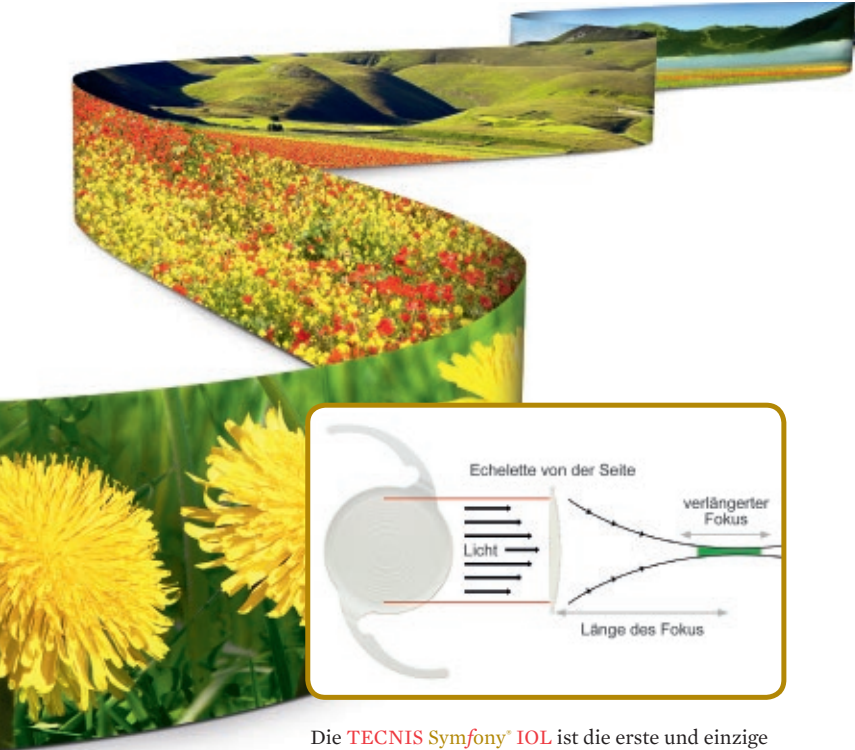
Professor Dr. Anders Heijl

University of Malmö, Schweden
Preisträger 2016

TECNIS

Symphony®

IOL für den erweiterten Sehbereich



Die **TECNIS Symphony® IOL** ist die erste und einzige Linse zur **Korrektur von Presbyopie** mit erweitertem Sehbereich. Sie verbindet zwei komplementäre (sich ergänzende) Technologien:

1. Mit dem patentgeschützten Echelette-Design wird ein neues Muster der diffraktiven Lichtbeugung eingeführt, das den Fokus im Auge verlängert und so zu einem erweiterten Sehbereich führt.¹
2. Die patentgeschützte achromatische Technologie korrigiert die chromatische Aberration für eine erhöhte Kontrastsensibilität.^{1,2}

¹ TECNIS Symphony® IOL DFU

² 175 Data on File Correction of Chromatic Aberration of the TECNIS Symphony IOL.

AMO Germany GmbH • Rudolf-Plank-Straße 31 • 76275 Ettlingen • Germany

AMO Switzerland GmbH • Neuhofstr. 23 • 6341 Baar • Switzerland

TECNIS und TECNIS Symphony sind Markenzeichen von oder lizenziert für Abbott Laboratories, deren Tochtergesellschaften oder angeschlossenen Firmen.

© 2015 Abbott Medical Optics Inc. PP2015CT0331 www.AbbottMedicalOptics.com

Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu den VII. Dresdner Glaukom-Tagen einladen.

Es ist uns gelungen, wieder international anerkannte Glaukomatologen für die Dresdner Glaukom-Tage zu gewinnen, und auch die VII. Dresdner Glaukom-Tage versprechen ein hochkarätiges, interessantes und praxisrelevantes Programm.

**Höhepunkt des wissenschaftlichen Teils
der Glaukومتage wird auch diesmal
die Verleihung des Bartisch-Forschungspreises
der Universitäts-Augenklinik Dresden sein.**

Den diesjährigen Forschungspreis wird
Herr Professor Anders Heijl, Malmö/Schweden,
erhalten.

Herr Professor Ivan Goldberg, Sydney/Australien,
wird die Laudatio sprechen.

Neben der wissenschaftlichen Seite wurde es in den vergangenen Jahren eine schöne Tradition, dass die Dresdner Glaukom-Tage auch dem kollegialen Miteinander dienen. In diesem Sinne findet der Festabend in der **Gläsernen Manufaktur von Volkswagen** statt und bildet den fröhlichen, festlichen Höhepunkt der Veranstaltung.

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

Ihr



Professor Dr. med. Lutz E. Pillunat

Direktor der Klinik

Wissenschaftliche und örtliche Leitung **Prof. Dr. Lutz E. Pillunat**
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Tel.: +49 (0) 3 51 / 4 58-33 81, Fax: +49 (0) 3 51 / 4 58-43 35
E-Mail: augendirektion@uniklinikum-dresden.de

Kongress-Organisation **Congress-Organisation Gerling GmbH**
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

Tagungsort **MTZ - Medizinisch Theoretisches Zentrum**
Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden
Stadtteil: Johannstadt / Blasewitz
(Nähe Universitäts-Augenklinik)

Tagungsbüro Freitag, 18. März 2016 08:30 Uhr - 18:15 Uhr
Samstag, 19. März 2016 08:30 Uhr - 14:00 Uhr

Industrierausstellung Freitag, 18. März 2016 13:30 Uhr - 18:15 Uhr
Samstag, 19. März 2016 09:00 Uhr - 14:00 Uhr

Patientenveranstaltung Glaukom Freitag, 18. März 2016 09:00 Uhr - 10:30 Uhr
*in Zusammenarbeit mit dem
Initiativkreis zur Glaukomfrüherkennung e.V.*

Kurse **A:** Freitag, 18. März 2016 09:30 Uhr - 10:15 Uhr
B: Freitag, 18. März 2016 10:15 Uhr - 11:00 Uhr
C: Freitag, 18. März 2016 11:00 Uhr - 11:45 Uhr
D: Freitag, 18. März 2016 11:45 Uhr - 12:30 Uhr

Glaukomkurs für Assistenzpersonal Freitag, 18. März 2016 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Tagungsdauer Freitag, 18. März 2016 13:30 Uhr - 18:15 Uhr
Samstag, 19. März 2016 09:00 Uhr - 14:00 Uhr

Parkhaus: Parkhaus des Universitätsklinikums (gebührenpflichtig)
Fiedlerstraße 74 (am Haupteingang)

Tagungshomepage & Onlineanmeldung www.glaukومتage.de

Kongressgebühren

	Facharzt		Assistenzarzt*, Arzt o. Anstellung*, Student*	
	bis zum 29. Februar 2016	ab dem 1. März 2016	bis zum 29. Februar 2016	ab dem 1. März 2016
Bei Anmeldung				
Tagungsteilnahme	€ 85,-	€ 100,-	€ 40,-	€ 55,-
Pro Kurs (A,B,C,D)	€ 30,-	€ 40,-	€ 20,-	€ 30,-
Gesellschaftsabend	€ 60,-	€ 60,-	€ 45,-	€ 45,-

	bis zum 29. Februar 2016	ab dem 1. März 2016
Glaukomkurs für Assistenzpersonal	€ 50,-	€ 60,-

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

In den Tagungsgebühren sind enthalten: Mittagessen am Samstag, Kaffeepausen.

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

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 **14. März 2016** 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 14. März 2016 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!

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, Maestro American Express, Visa Card, PayPal, Barzahlung vor Ort

Hotelzimmer

Buchen Sie bitte mit der anhängenden Anmeldekarte oder unter www.glaukomtage.de

CME-Zertifizierung

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

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!



taflotan[®] sine

Wirkstoff: Tafluprost

Das **erste*** Prostaglandin ohne Konservierungsmittel

- **Effektive IOD-Senkung¹**
- **Keine Nebenwirkungen durch Konservierungsmittel**
- **Speziell für Glaukompatienten mit trockenen oder empfindlichen Augen^{2,3}**

**Stark für den IOD –
sanft zu den Augen**



* Seit Juni 2008 auf dem Markt

taflotan[®] sine

1 Fachinformation Taflotan[®] sine September 2014 2 Fechtner RD et al. Cornea 2010; 29: 618-621
3 Erb C et al. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2008; 246: 1593-1601

Taflotan[®] sine 15 Mikrogramm/ml Augentropfen im Einzeldosisbehältnis. Wirkstoff: Tafluprost. **Zusammensetzung:** ein Einzeldosisbehältnis (0,3 ml) Augentropfen enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 4,5 Mikrogramm Tafluprost. Sonstige Bestandteile: Glycerol, Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Natriumedetat, Polysorbat 80, Salzsäure und/oder Natriumhydroxid zur pH-Einstellung, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** zur Senkung des erhöhten Augeninnendrucks bei Offenwinkelglaukom und okulärer Hypertension; als Monotherapie bei Patienten, für die Augentropfen ohne Konservierungsmittel besser geeignet sind oder die nur unzureichend auf die Therapie erster Wahl ansprechen oder die die Therapie erster Wahl nicht vertragen oder Kontraindikationen dafür aufweisen; als Zusatzmedikation zu Betablockern. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Tafluprost oder einen der sonstigen Bestandteile. Hinweis: Taflotan[®] sine sollte während der Schwangerschaft nicht angewendet werden. Taflotan[®] sine darf nicht während der Stillzeit verwendet werden. **Nebenwirkungen:** Häufig ($\geq 1/100$, $< 1/10$): Augenjucken, Augenreizung, Augenschmerzen, konjunktivale/okuläre Hyperämie, Veränderungen der Wimpern (Zunahme von Länge, Dicke und Anzahl der Wimpern), trockenes Auge, Fremdkörpergefühl im Auge, Verfärbung der Augenwimpern, Augenliderythem, Keratitis punctata superficialis (KPS), Photophobie, verstärkter Tränenfluss, verschwommenes Sehen, Verminderung der Sehschärfe, verstärkte Irispigmentierung, Kopfschmerzen. Gelegentlich ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$): Lidpigmentierung, Augenlidödem, Asthenopie, konjunktivales Ödem, Ausfluss aus dem Auge, Blepharitis, Zellen in der Vorderkammer, okuläre Beschwerden, Tyndall in der Vorderkammer, konjunktivale Pigmentierung, konjunktivale Follikel, allergische Konjunktivitis, Missempfindungen im Auge, Hypertrichose des Augenlids. Häufigkeit nicht bekannt: Iritis, Uveitis, Vertiefung des Oberlidsulcus. **Dosierung:** 1x täglich abends einen Tropfen in den Bindehautsack des/der betroffenen Auges/Augen. **Packungsgröße:** 90 x 0,3 ml N3 (PZN 06707048). Bitte beachten Sie außerdem die Fachinformation. **Verschreibungspflichtig.** Stand: September 2014. Santen Oy, Tampere, Finnland. Örtlicher Vertreter: Santen GmbH, 80636 München.

Santen
www.santen.de

Freitag, 18. März 2016

Hörsaal I

13:30 Uhr

Grußwort

Prof. Dr. John Thygesen, Kopenhagen/DK
(European Glaucoma Society)

Grußwort

Dr. Dr. Ronald D. Gerste, Washington D.C./USA
(Initiativkreis zur Glaukomfrüherkennung e.V.)

Eröffnung der VII. Dresdner Glaukومتage

Prof. Dr. Lutz E. Pillunat
Direktor der Universitäts-Augenklinik Dresden

I. Wissenschaftliche Sitzung

13:45 Uhr



Moderation:

Balwantray C. Chauhan (Halifax/CDN)

15:45 Uhr

John Thygesen (Kopenhagen/DK)

John Thygesen (Kopenhagen/DK)

EGS-Guidelines – What's new?

Ronald D. Gerste (Washington D.C./USA)

Geschichte der medikamentösen Glaukomtherapie

Carl Erb (Berlin)

Was ist bei der Glaukomtherapie mit Generika zu beachten?

Balwantray C. Chauhan (Halifax/CDN)

BMO-based analysis. A new paradigm in glaucoma diagnostics

15:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

II. Wissenschaftliche Sitzung

16:15 Uhr



Moderation:

Ivan Goldberg (Sydney/AUS)

18:15 Uhr

Franz Grus (Mainz)

Franz Grus (Mainz)

Genetische Marker beim Glaukom

Lutz E. Pillunat (Dresden)

Ergebnisse und Stellenwert der Drainageimplantate

Katrin Lorenz (Mainz)

Triggetfish - Kontinuierliche IOD-Messung

Ivan Goldberg (Sydney/AUS)

„Paging Dr. Google“

18:15 Uhr

Ende des Tagesprogramms der VII. Dresdner Glaukومتage

19:30 Uhr

Festabend in der Orangerie der Gläsernen Manufaktur

Samstag, 19. März 2016

Hörsaal I

III. Wissenschaftliche Sitzung

09:00 Uhr



11:00 Uhr

Moderation:

Leopold Schmetterer (Wien/A)

Anselm G. M. Jünemann (Rostock)

Leopold Schmetterer (Wien/A)

Okuläre Hämodynamik beim Glaukom - Ein Update

Thomas Dietlein (Köln)

MIGS: Bedeutung und Grenzen

Eberhard Spörl (Dresden)

Biomechanik beim Glaukom - Ein Update

Dr. Karin Pillunat (Dresden)

Risikofaktor Papillenrandblutungen

11:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:30 Uhr



12:30 Uhr

**Verleihung des Bartisch-Forschungspreises
der Universitäts-Augenklinik Dresden**

Einführung zum Bartisch-Forschungspreis:
Prof. Dr. Lutz E. Pillunat (Dresden)

Laudatio:

Prof. Dr. Ivan Goldberg (Sydney/AUS)

Bartisch Lecture:

Prof. Dr. Anders Heijl (Malmö/S)

IV. Wissenschaftliche Sitzung

12:30 Uhr



14:00 Uhr

Moderation:

Anders Heijl (Malmö/S)

Franz Grehn (Würzburg)

Detlev Spiegel (München)

Iridotomie oder Phako beim Winkelblockglaukom?

Franz Grehn (Würzburg)

***Trabekulektomie vs. Kanalplastik:
Ergebnisse und Bewertung***

Anselm G. M. Jünemann (Rostock)

Früherkennung der Glaukome

14:00 Uhr

Ende der VII. Dresdner Glaukومتage

**Patientenveranstaltung Glaukom
in Zusammenarbeit mit dem
Initiativkreis zur Glaukomfrüherkennung e.V.**

Hörsaal II MTZ

Freitag, 18. März 2016 09:00 Uhr - 10:30 Uhr

Referenten: **Risikofaktoren beim Glaukom**
Dr. Dr. Ronald D. Gerste (Washington D.C./USA)

Lasertherapie der Glaukome
Dr. Karin Pillunat (Dresden)

Medikamente oder Operation?
Prof. Dr. Lutz E. Pillunat (Dresden)

Kurse

Seminarraum 5 MTZ

Freitag, 18. März 2016

Kurs A Perimetrie
Referent: Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Rostock)
Freitag, 18. März 2016 09:30 Uhr - 10:15 Uhr

Kurs B Hands on OCT zusammen mit Heidelberg Engineering GmbH
Referent: Prof. Dr. Reinhard O. W. Burk (Bielefeld)
Freitag, 18. März 2016 10:15 Uhr - 11:00 Uhr

Kurs C Gonioskopie
Referent: Prof. Dr. Detlev Spiegel (München)
Freitag, 18. März 2016 11:00 Uhr - 11:45 Uhr

Kurs D Minimalinvasive Glaukomchirurgie
Referent: Prof. Dr. Thomas Dietlein (Köln)
Freitag, 18. März 2016 11:45 Uhr - 12:30 Uhr

Glaukomkurs für Assistenzpersonal

Hörsaal I MTZ

Freitag, 18. März 2016, 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Perimetrie:	Dr. Conrad G. Hoffmann (Dresden)
OCT:	Dr. Naim Terai (Dresden)
HRT:	Dr. Friederike Sorgenfrei (Dresden)
Medikamentöse Glaukomtherapie:	Dr. Evelyn Voigt (Dresden)

Freitag, 18. März 2016

19:30 Uhr

**Gesellschaftsabend
in der Orangerie der
Gläsernen Manufaktur**

Lennéstraße 1, 01069 Dresden



Freuen Sie sich auf
Bryan Rothfuss, Bariton der
Staatsoperette Dresden, der
vom Pianisten und Konzertmeister
Vincent Borrits begleitet wird.



Preis p. Person inkl. Essen und Getränke € 60,-

Reduzierter Preis p. Person für
Assistenzarzt*, Arzt o. Anstellung*, Student* € 45,-



Anreise per Auto:

Von der Autobahn A4 kommend nutzen Sie bitte die Abfahrten Dresden-Altstadt oder Dresden-Neustadt und folgen Sie der Ausschilderung Richtung Zentrum → VW-Gläserne Manufaktur → Uniklinikum.

Parkplätze sind im Parkhaus des Uniklinikums vorhanden.

Anreise per ÖPNV:

Nutzen Sie bitte ab den Bahnstationen Dresden-Hauptbahnhof oder Dresden-Neustadt das Liniennetz der DVB.

Sie erreichen uns mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 sowie den Buslinien 62 und 74 bis zur Haltestelle Augsburgs Straße/Universitätsklinikum.



Prof. Dr. Reinhard O.W. Burk
Augenlinik Bielefeld
An der Rosenhöhe 27
33647 Bielefeld

Prof. Dr. Balwantray C. Chauhan
Dalhousie University
Dept. of Ophthalmology
& Visual Sciences
1276 South Park Street
B3H 2Y9, NS Halifax
Kanada

Prof. Dr. Thomas Dietlein
Universitäts-Augenklinik
Kerpener Straße 62
50924 Köln

Prof. Dr. Carl Erb
Augenlinik am Wittenbergplatz
Kleiststraße 23-26
10787 Berlin

Dr. Dr. Ronald D. Gerste
Dr. Reinhard Kaden Verlag GmbH
14801 Soft Wind Drive
MD 20878 Gaithersburg
USA

Dr. Ivan Goldberg
University of Sydney /
The Sydney Eye Hospital /
Eye Associates
187 Macquarie Street
Sydney NSW 2000
Australien

Prof. Dr. Dr. Franz Grehn
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Dr. Franz Grus
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

Dr. Conrad G. Hoffmann
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann
Universitäts-Augenklinik
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

Dr. Katrin Lorenz
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. Karin Pillunat
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Lutz E. Pillunat
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Leopold Schmetterer
Medizinische Universität Wien
Zentrum für mediz. Physik und
biomedizin. Technik
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien
Österreich

Dr. Friederike Sorgenfrei
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Detlev Spiegel
Augenzentrum München Süd
Diefenbachstraße 2
81479 München

Prof. Dr. Eberhard Spörl
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Dr. Naim Terai
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. John Thygesen
Glostrup University Hospital
Dept. of Ophthalmology
Nordre Ringvej 57
2600 Glostrup
Dänemark

Dr. Evelyn Voigt
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden



Für Glaukom-Patienten,
die eine Kombinationstherapie
benötigen.



STARK

aber sanft



1 Tropfen täglich

Nr. 1 bei
PGA-Fix-
Kombi-
nationen*



Ganfort®



Ganfort® Einzeldosis

GANfort
(Bimatoprost 0,3 mg/ml und Timolol 5 mg/ml Augentropfen)

Unkonvertierte Einzeldosis
Ganfort_{Up}

Bimatoprost 0,3 mg/ml und Timolol 5 mg/ml
Augentropfen im Einzeldosisbehältnis

* IMS DPM Okt. 2015 (Marktanteil MAT, Produkte, Einheiten)

GANFORT® 0,3 mg/ml + 5 mg/ml Augentropfen

GANFORT® 0,3 mg/ml + 5 mg/ml Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis

Wirkstoffe: Bimatoprost und Timololmaleat. **Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält: 0,3 mg Bimatoprost und 5,0 mg Timolol als 6,8 mg Timololmaleat. Die sonstigen Bestandteile sind: Benzalkoniumchlorid (nur Mehrdosisbehältnis), Natriumchlorid, Dinatriumhydrogenphosphat 7H₂O, Citronensäure-Monohydrat, Salzsäure oder Natriumhydroxid zur pH-Einstellung, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Senkung des erhöhten Augeninnendrucks bei erwachsenen Patienten mit Offenwinkelglaukom und okulärer 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 Atemwegserkrankungen einschließlich Asthma bronchiale oder anamnestisch bekanntes Bronchialasthma, schwere chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen; Sinusbradykardie, Sick-Sinus-Syndrom, sinuatrialer Block, atrioventrikulärer Block 2. oder 3. Grades, manifeste Herzinsuffizienz, kardiogener Schock. **Nebenwirkungen (Mehrdosisbehältnis):** Die im Rahmen der klinischen Prüfungen mit Ganfort® am häufigsten berichtete Nebenwirkung war Hyperämie der Bindehaut (26 % der Patienten), die meist geringgradig bis leicht ausgeprägt war und nur bei 1,5 % der Patienten zum Therapieabbruch führte. Häufige Nebenwirkungen: oberflächliche Keratitis punctata, Hornhauterosion, Augenbrennen, Augenjucken, Augenstechen, Fremdkörpergefühl, Augentrockenheit, Liderythem, Augenschmerzen, Lichtscheu, Augensekret, Sehstörungen, Juckreiz am Augenlid, Verschlechterung der Sehschärfe, Augenlidentzündung, Augenlidödem, Augenreizung, Epiphora, Wimperwachstum, Lidpigmentierung, verstärkte Pigmentierung der periokularen

Haut, Hirsutismus, Rhinitis, Kopfschmerzen, Schwindel. Gelegentlich beobachtete Nebenwirkungen: Iritis, Bindehautödem, Lidschmerzen, Asthenopie, Trichiasis, verstärkte Irispigmentierung, Vertiefung der Augenlidfurchen, Retraktion des Augenlids, Dyspnoe. Außerdem wurde über das Auftreten eines zystoiden Makulaödems berichtet sowie über Fälle von Bronchospasmus (v.a. bei vorbestehender bronchospastischer Erkrankung). **Nebenwirkungen (Einzeldosisbehältnis):** Die im Rahmen der klinischen Prüfungen mit Ganfort® am häufigsten berichtete Nebenwirkung war Hyperämie der Bindehaut (21 % der Patienten), die meist geringgradig bis leicht ausgeprägt war und nur bei 1,4 % der Patienten zum Therapieabbruch führte. Häufige Nebenwirkungen: Keratitis punctata, Augenreizung, Bindehautreizung, Augenjucken, Augenschmerzen, Fremdkörpergefühl im Auge, trockenes Auge, gesteigerter Tränenfluss, Augenliderythem, Photophobie, Wimperwachstum, Kopfschmerzen, verstärkte Pigmentierung der periokularen Haut. Gelegentlich beobachtete Nebenwirkungen: Anomale Sinnesempfindungen des Auges, Jucken am Augenlid, Augenlidödem, Asthenopie, Dunkelfärbung der Wimpern, Müdigkeit. **Verschreibungspflichtig.** Stand: Juli 2014. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Allergan Pharmaceuticals Ireland, Castlebar Road, Westport, County Mayo, Irland. Weitere Hinweise enthalten die Fach- bzw. die Gebrauchsinformation, deren aufmerksame Durchsicht wir empfehlen.

Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6 – 8
D-60327 Frankfurt
DE/0345/2015



Titel	Vorname	Name
Institution/Praxis		
Anschrift der Institution/Praxis, ansonsten privat		
PLZ/Ort	E-Mail	
Telefon	Datum/Unterschrift	

Bitte kleben Sie einen Aufkleber mit Ihrer Fortbildungsnummer (EFN/Barcode) auf die Vorderseite dieser Anmeldung!

Bitte unbedingt entsprechend ankreuzen :

Ich melde mich hiermit **verbindlich** an für die
VII. Dresdner Glaukومتage, 18.-19.03.2016 (Preise siehe Programm)

Summen (€)

Kurse:

- Kurs A: Perimetrie
- Kurs B: Hands on OCT
- Kurs C: Gonioskopie
- Kurs D: Minimalinvasive Glaukomchirurgie
- Glaukomkurs für Assistenzpersonal

Rahmenprogramm:

- Gesellschaftsabend (18.03.2016) _____ Pers. à € 60,-/€ 45,-

Gesamtsumme: _____

Ich bezahle an der Tagungskasse per Überweisung nach Rechnungserhalt
per Kreditkarte: MasterCard American Express VISA

Kartennummer: _____

Gültigkeitsdauer: _____ Kartenprüfnummer (3- oder 4-stellig): _____

Status:

- Facharzt Assistenzarzt* Arzt ohne Anstellung*, Student*

* Wichtig: Bescheinigungen für Arzt in Weiterbildung, Arzt o. Anstellung oder Student müssen der Anmeldung beiliegen, da ansonsten die Gebühren als Facharzt berechnet werden. Ermäßigte Gebühren bedürfen immer einer Bescheinigung. Anmeldebestätigungen werden versandt. Bitte beachten Sie die im Programm angegebenen Stornierungsbedingungen.

Für den oben aufgeführten Kongress bestelle(n) ich/wir die folgende Hotelunterkunft:

Anreise	Abreise
---------	---------

Zimmerart: Einzelzimmer (EZ) Doppelzimmer (DZ)

NH Collection Dresden Altmarkt****
www.nh-hotels.de
(ca. 4 km vom MTZ entfernt)
EZ: € 95,- DZ: € 115,- inkl. Frühstück
Garantierte Buchung bis: 02.03.2016

Hotel Am Blauen Wunder****
www.hotel-am-blauen-wunder.de
(ca. 1,5 km vom MTZ entfernt)
EZ: € 70,- DZ: € 92,- inkl. Frühstück
Garantierte Buchung bis: 10.03.2016

Erste Wahl:

- NH Collection Dresden Altmarkt****
- Hotel Am Blauen Wunder****

Zweite Wahl:

- NH Collection Dresden Altmarkt****
- Hotel Am Blauen Wunder****

Sonderwünsche & Bemerkungen: _____

Alle Zimmerpreise verstehen sich pro Übernachtung inkl. Bedienung und der jeweils gültigen MwSt. Die Zimmer werden von der Congress-Organisation Gerling GmbH, Düsseldorf, vermittelt. Von dort erhalten Sie eine Bestätigung und Ihre Rechnung. Die Reservierungen werden in der Reihenfolge Ihrer Eingänge bearbeitet. Eine frühzeitige Reservierung empfiehlt sich daher. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich. Bei Stornierung nach Unterlagenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Liegt die Stornierung darüber hinaus nach der angegebenen Stornierungsfrist für das Hotel oder erfolgt ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100% des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechnung stellen.



Wertstraße 23 · D-40549 Düsseldorf
Fax: 0211 - 59 35 60

(Stempel)

Bitte
ausreichend
frankieren

**BARCODE-AUFKLEBER
EFN-FORTBILDUNGSNUMMER**

RÜCKANTWORT

Congress-
Organisation
Gerling GmbH
Wertstraße 23
40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND