

Programm

BayOG 2016

Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte

&

MOG 2016

49. Weihnachtssitzung der Münchner Ophthalmologischen Gesellschaft

München

Tagungsort

Literaturhaus München, Salvatorplatz 1

Freitag, 9. Dezember 2016, 11:00 Uhr – 18:30 Uhr Samstag, 10. Dezember 2016, 09:00 Uhr – 19:00 Uhr

Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal

Samstag, 10. Dezember 2016, 09:30 Uhr - 13:15 Uhr



Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung dieser Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte in München und der 49. Weihnachtssitzung der Münchner Ophthalmologischen Gesellschaft bedanken wir uns bei folgenden Firmen:

Goldsponsoren



Science For A Better Life

Bayer Vital GmbH Geb. K56 51366 Leverkusen www.baver.de



Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25 90429 Nürnbera www.novartis.de

Silbersponsoren



Alcon Pharma GmbH Blankreutestraße 1

79108 Freiburg i. Br. www.alcon-pharma.de



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH Cicerostraße 21

10709 Berlin www.alimerasciences.de



D.O.R.C. Deutschland GmbH

Schießstraße 55 40549 Düsseldorf www.dorc.eu



Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg www.HeidelbergEngineering.de



Pharm-Allergan GmbH

Westhafenplatz 6-8 60327 Frankfurt www.allergan.de

POLYTECH O DOMILENS STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

Polytech Domilens GmbH Arheilger Weg 6 64380 Roßdorf www.Polytech-Domilens.de

Bronzesponsoren

BAUSCH+LOMB

Bausch + Lomb

Brunsbütteler Damm 165-173 13581 Berlin www.bausch-lomb.de



Geuder AG Hertzstraße 4

69126 Heidelberg www.geuder.de



Théa Pharma GmbH Schillerstraße 3

10625 Berlin www.theapharma.de



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

die Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte wird in diesem Jahr, gemeinsam mit der Weihnachtssitzung der Münchner Ophthalmologischen Gesellschaft, im Literaturhaus München (Salvatorplatz 1, 80333 München) stattfinden. Hierzu möchte ich Sie gemeinsam mit den Mitarbeitern der Augenklinik der LMU München willkommen heißen.

Parallel zum wissenschaftlichen Programm für Augenärzte und -ärztinnen bieten wir eine Weiterbildungsveranstaltung für ophthalmologisches Pflegepersonal an, zu der wir Ihre MitarbeiterInnen aus den Praxen und Kliniken recht herzlich einladen.

Im Anschluss an den offiziellen Teil der Veranstaltung treffen wir uns am Samstag, den 10. Dezember, im Literaturhaus, wo wir den Abend in entspannter Atmosphäre ausklingen lassen wollen.

Ich hoffe, die Tagung weckt auch in diesem Jahr wieder Ihr Interesse und würde mich deshalb freuen, Sie zu einer informativen und anregenden BayOG & MOG in München begrüßen zu dürfen.

lhr

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger

Direktor der Augenklinik

Universitätsklinikum München (LMU)

Allgemeine Hinweise

Leitung des wissenschaftlichen Programms Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger, FEBO Prof. Dr. Christoph Hintschich, FEBO

Augenklinik der Universität München -LMU-

Mathildenstraße 8, 80336 München

Tel.: 0 89 / 44 00-5 38 11, Fax: 0 89 / 44 00-5 51 60

E-Mail: augenklinik@med.uni-muenchen.de

Tagungsort Literaturhaus München

Salvatorplatz 1, 80333 München

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

Infoline & Tagungstelefon

02 11 / 5 37 02 92

Homepage & Onlineanmeldung

Dauer der BayOG-Tagung

Dauer der 49. Weihnachtssitzung der MOG

Programm für ophthalmologisches Assistenzpersonal

Öffnungszeiten Tagungsbüro

Industrieausstellung

www.bayog.de

Freitag, 9. Dezember 2016, 11:00 Uhr – 18:30 Uhr Samstag, 10. Dezember 2016, 09:00 Uhr – 13:15 Uhr

Samstag, 10. Dezember 2016, 14:00 Uhr – 19:00 Uhr

Samstag, 10. Dezember 2016, 09:30 Uhr – 13:15 Uhr

Freitag, 9. Dezember 2016, 10:00 Uhr – 18:30 Uhr Samstag, 10. Dezember 2016, 08:15 Uhr – 19:00 Uhr

Freitag, 9. Dezember 2016, 11:00 Uhr – 18:30 Uhr Samstag, 10. Dezember 2016, 09:00 Uhr – 17:00 Uhr

Kongressgebühren auch für freie Vortragende		OG tagung	MOG Weihnachtssitzung	
Bei Anmeldung	bis zum 27.11.2016	ab dem 28.11.2016		
Facharzt	€ 70,-	€ 80,-	Kaatanfrai	
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 65,-	Kostenfrei, aber	
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 40,-	€ 50,-	anmeldepflichtig	
Assistenzpersonal*	€ 35,-	€ 45,-		

^{*)} 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.

Die BayOG-Tagungsgebühren beinhalten sämtliche Kaffeepausen, das Catering (das Mittagessen Freitag muss jedoch auf beiliegender Anmeldekarte oder online gebucht werden) und das Abstractheft.

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

Zahlungsmittel

MasterCard, VISA, American Express, PayPal, Überweisung nach Rechnungserhalt, Barzahlung vor Ort

Wichtig

Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrages und der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen

müssen bis spätestens 5. Dezember 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 5. Dezember oder Nichtanwesenheit bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren ist die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

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. Irrtümer, Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten!

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer der BayOG-Jahrestagung und der 49. Weihnachtssitzung der MOD erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EFN-Aufkleber

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

Unser Tipp: Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy!

Hotels

Eine Auflistung der Hotels finden Sie auf der Anmeldekarte.

Hinweise für freie Vortragende

Redezeiten

Referate nach Vereinbarung Update 12 Minuten

Vorträge 7 Minuten Kurzvorträge 5 Minuten

Proiektionsmöglichkeiten Microsoft PowerPoint Präsentation auf CD-R/DVD/USB-Stick verwendete Video-Codecs: Quicktime 7,7[®], Windows Media Player 12.0[®] ggf. Laptop-Anschluss

11:00 Uhr Begrüßung durch den Tagungspräsidenten

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (Augenklinik der LMU München)

11:05 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

▼ Hornhaut / Refraktiv

Vorsitz: Friedrich E. Kruse

(Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Martin Dirisamer

(Augenklinik der LMU München)

01 R Friedrich E. Kruse (Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Differentialdiagnose Keratitis

02 Update Martin Dirisamer (Augenklinik der LMU München)

Lamelläre Hornhauttransplantation

03 R Theofilos Tourtas (Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Langzeitergebnisse der hinteren lamellären Keratoplastik

(DMEK)

04 Pro & Contra

Hohe Myopie - ReLEx Smile versus ICL

Martin Bechmann (Smile Eyes Augenklinik Airport München)

Pro ICL

Rainer Wiltfang (Smile Eyes Augenklinik Airport München)

Pro SMILE

05 V Efstathios Vounotrypidis

(Augenklinik der LMU München)

Keratokonus: Standard vs Rapid CXL im Langzeitverlauf

06 KV Nicola Hofmann, M. Derks, I. Wittmershaus, L. Blomberg,

M. Börgel (Deutsche Gesellschaft für

Gewebetransplantation gGmbH, Hannover)

In der Gewebebank vorpräparierte Hornhauttransplantate

erleichtern die DMFK

FREITAG

Wissenschaftliches Programm BayOG 2016

Saal, 3.OG

12:20 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung Retina 1 13:00 Uhr Vorsitz: Horst Helbig (Universitäts-Augenklinik Regensburg) Siegfried G. Priglinger (Augenklinik der LMU München) 07 R Horst Helbig (Universitäts-Augenklinik Regensburg) Update AMD Siegfried G. Priglinger 08 R (Augenklinik der LMU München) Proliferative Netzhauterkrankungen 09 R Armin Wolf (Augenklinik der LMU München) (Netzhaut)chirurgie im Kindesalter Lunch in der Industrieausstellung 13:00 Uhr gesponsert von der Firma 14:00 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung 14:00 Uhr Retina 2 16:15 Uhr Vorsitz: Jost Hillenkamp (Universitäts-Augenklinik Würzburg) Mathias Maier (Universitäts-Augenklinik -TU- München) 10 R Jost Hillenkamp (Universitäts-Augenklinik Würzburg) Makulachirurgie: Langzeitverlauf und histologische Analyse 11 R Mathias Maier (Universitäts-Augenklinik -TU- München) Moderne Entwicklungen in der Netzhaut-Diagnostik 12 R Maria-Andreea Gamulescu (Universitäts-Augenklinik Regensburg) Differentialdiagnose der Pigmentepithelabhebung 13 R Gerhild Wildner (Augenklinik der LMU München)

FREITAG

Mottenfraß an vitreoretinaler Grenzschicht?

Ricarda G. Schumann, F. Hagenau, L. Mautone,

RPE und Immunsystem

D. Compera, S.G. Priglinger (Augenklinik der LMU München)

14 R

15 V	Tina Herold et al. (Augenklinik der LMU München) Vergleich von Ranibizumab kombiniert mit navigierter Laserphotokoagulation vs. Ranibizumab-Monotherapie beim Diabetischen Makulaödem – 3-Jahres-Daten
16 V	Jakob Siedlecki et al. (Augenklinik der LMU München) CyberKnife-Radiochirurgie für große Aderhaut- und Ziliarkörpermelanome: Therapieerfolg und Komplikationsrate
17 V	Felix Hagenau (Augenklinik der LMU München) Vitrektomie bei diabetischem Makulaödem – klinisch-pathologische Korrelation nach OCT-Kriterien
18 V	Denise Compera (Augenklinik der LMU München) Epiretinales Gewebe und retinale Veränderungen bei Augen mit Makulaschichtforamen
19 V	Sigrid Freissinger, A. Wolf (Augenklinik der LMU München) Ergebnis der Therapie IVOM-assoziierter Ablatio
20 KV	Katharina Blobner, N. Feucht, C.P. Lohmann, M. Maier (Universitäts-Augenklinik -TU- München) Chorioidales Hämangiom: Anwendung der OCT-Angiographie im Vergleich zur Fluoreszein- und Indozyaningrün-Angiographie (Fallbericht)
21 KV	Dorothee Hommes, T. Meyer-ter-Vehn (Universitäts-Augenklinik Würzburg) SD-OCT-Messung der Papillenschwellung als Verlaufsparameter
22 V	Klaus Wehrmann, S. Stumpfe, N. Feucht, C.P. Lohmann, M. Maier (Universitäts-Augenklinik -TU- München) Makulopathie bei Grubenpapille – Morphologische Kriterien im SD-OCT
16:15 Uhr ▼	Kaffeepause in der Industrieausstellung gesponsert von der Firma DORC

16:45 Uhr

16:45 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

▼ Glaukom 18:30 Uhr

Vorsitz: Christian Mardin

(Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Christoph Hirneiß

(Augenklinik der LMU München)

23 Update Christian Mardin (Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Bildgebung beim Glaukom - ein Update

24 R Frances Meier-Gibbons

(Augenzentrum Rapperswil, Rapperswil/CH)

OHT - wann behandeln?

25 R Christoph Hirneiß

(Augenklinik der LMU München)

Conjoint-Analyse in der Glaukom-Diagnostik

26 V Nikolaus Luft (Augenklinik der LMU München)

Laser Speckle Flowgraphy - Okuläre Perfusionsmessung

bald in der Praxis?

27 R Robert Lämmer (Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Minimalinvasive Glaukomchirurgie -

Anspruch und Wirklichkeit

28 R Ulrich-Christoph Welge-Lüßen

(Universitäts-Augenklinik Erlangen)
Erlanger Schema der adjuvanten medikamentösen Therapie

bei filtrierenden Operationen

29 R Isabel Oberacher-Felten

(Universitäts-Augenklinik Regensburg)

Kindliches Glaukom

30 V Christiane Frank, S. Burzer, A. Laubichler, Ch. P. Lohmann,

L Reznicek (Universitäts-Augenklinik -TU- München) Struktur-Funktionsbeziehungen OCT-basierter-

Strukturparameter bei Glaukompatienten

18:30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms anschließend Get-together in der Industrieausstellung

FREITAG

Wissenschaftliches Programm BayOG 2016 Samstag, 10. Dezember 2016

Saal, 3. OG

09:00 Uhr ▼ 10:45 Uhr	V. Wissenschaftliche Sitzung Kinderophthalmologie / Plastische Chirurgie Vorsitz: Herbert Jägle (Universitäts-Augenklinik Regensburg) Christoph Hintschich (Augenklinik der LMU München)			
31 R	Leonard M. Holbach (Universitäts-Augenklinik Erlangen) Orbitale Entzündung – was tun?			
32 R	Christoph Hintschich (Augenklinik der LMU München) Bildgebung von Orbita und Sehnerv			
33 V	Christina Miller (Augenklinik der LMU München) Medikamentöse Therapie bei periokulären Tumoren			
34 Update	Martin M. Nentwich (Universitäts-Augenklinik Würzburg) Frühgeborenenretinopathie – zeitgemäßes Vorgehen			
35 R	Daniel Kampik (Universitäts-Augenklinik Würzburg) Immunvermittelte Augenoberflächenerkrankungen bei Kindern			
36 R	Gabriele Gusek-Schneider (Universitäts-Augenklinik Erlangen) Strabismus sursoadductorius mit und ohne Hypoplasie des Musculus obliquus superior			
37 Video	Oliver Ehrt (Augenklinik der LMU München) Strabologische Fälle			
38 R	Herbert Jägle (Universitäts-Augenklinik Regensburg) <i>Farbensehen</i>			
10:45 Uhr ▼ 11:45 Uhr	Brunch in der Industrieausstellung gesponsert von der Firma NOVARTIS			

11:45 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

▼ Katarakt / Vorderer Augenabschnitt

13:15 Uhr

Vorsitz: Antonio Bergua

(Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Wolfgang J. Mayer

(Augenklinik der LMU München)

39 R Thomas A. Fuchsluger (Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Update trockenes Auge

40 V Karsten Kortüm (Augenklinik der LMU München)

Smart Data - Real Life Daten der Ikervis-Therapie

beim trockenen Auge

41 Pro & Contra Diskussion

Femtolaser - Kataraktchirurgie

Wolfgang J. Mayer (Augenklinik der LMU München)

Pro

Christos Haritoglou

(Augenklinik Herzog Carl Theodor München)

Contra

42 R Thomas Kreutzer (Augenklinik der LMU München)

Kataraktchirurgie 2016 = refraktive Chirurgie?

43 V **Ioana-Sandra Tarau**¹, C. Lotz², F. Groeber³, T. Lorson⁴,

R. Luxenhofer⁴, H. Walles², J. Hillenkamp¹

(¹Universitäts-Augenklinik Würzburg, ²Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin der Universität Würzburg, ³Translationszentrum "Regenerative Medizin" des Fraunhofer-Instituts für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Institutsteil Würzburg, ⁴Lehrstuhl für Chemische Technologie der Materialsynthese der Universität Würzburg) Erste Ergebnisse therapeutischer Hydrogele als Alternative

zur Amnionmembrantransplantation bei kornealer

Wundheilungsstörung

44 V Christian Wertheimer

(Augenklinik der LMU München)

Vergleich von verschiedenen mit Medikamenten beladenen

Intraokularlinsen in der Nachstarpropylaxe

45 R Antonio Bergua (Universitäts-Augenklinik Erlangen)

Diagnose und Therapie vorderer Uveitiden

13:15 Uhr Ende des wissenschaftlichen Programms

der BayOG 2016

13:15 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung

gesponsert von der Firma

13:45 Uhr

Wissenschaftliches Programm MOG 2016 Samstag, 10. Dezember 2016

Saal, 3.OG

14:00 Uhr

MOG-Sitzung



16:15 Uhr

Siegfried G. Priglinger

Aktuelle Strategien für Wundheilungsstörungen in der Augenchirurgie

Armin Wolf

Aktuelles zur Chirurgie der Makula

Ricarda G. Schumann

Paradigmenwechsel in Diagnostik und Therapie der neovaskulären AMD

Jakob Siedlecki

Fibrose und Atrophie – ungelöste Langzeitkomplikationen der AMD

Tina Herold

Update diabetische Retinopathie

Paul Foerster

Neues aus der Tumorsprechstunde

Christoph Hirneiß

MIGS in der Glaukom-Therapie

Stephan R. Thurau

Neue Therapieoptionen bei Uveitis

Nikolaus Luft

Von Pol zu Pol: Erkenntnisse durch neuartige Bildgebung an Hornhaut und Netzhaut

Karsten Kortüm

Machine Learning und Smart Data ermöglichen Visusprädiktion bei der AMD

Bettina von Livonius

Das augenärztliche Attest/Gutachten – was sollten wir darüber wissen?

SAMSTAG

Pro & Contra: Rapid Fire

Thomas Kreutzer Marc Mackert

Cefuroxim zur Endophthalmitisprophylaxe

Christoph Hirneiß Marc Mackert

MIGS gegen klassische Filtrationschirurgie

16:15 Uhr

Kaffeepause in der Industrieausstellung

17:00 Uhr

gesponsert von der Firma Allergan

17:00 Uhr

MOG-Sitzung

19:00 Uhr

Kathrin Hartmann

Strukturelle und morphologische Aspekte bei Optikopathien

Günther Rudolph

LHON – erste Gentherapie bei Erkrankungen des Sehnerven

Oliver Ehrt

Wann ist eine Anisokorie "gefährlich"?

Martin Dirisamer

Innovative Hornhautchirurgie

Wolfgang J. Mayer

ReLEx SMILE - (R)evolution der Hornhautlaserchirurgie

Thomas Kreutzer

Kataraktchirurgie bei komplexer Ausgangssituation

Efstathios Vounotrypidis

Management des Irvine-Gass-Syndroms nach Linsenoperation und nach kombinierter **Phacovitrektomie**

Neue Fälle aus der plastischen Sprechstunde

Christoph Hintschich

Annemarie Klingenstein

Christina Miller

Gerhild Wildner

From bench to bedside: PP001 als neues Therapeutikum bei Autoimmunuveitis

Felix Hagenau

Vitrektomie bei diabetischem Makulaödem – klinisch-pathologische Korrelation nach OCT-Kriterien

Christian Wertheimer

Epiretinale Membranen – neue Erkenntnisse aus der Organkultur – Teil 1

Denise Compera

Epiretinale Membranen – neue Erkenntnisse aus der Organkultur – Teil 2

Preisverleihung

Siegfried G. Priglinger

Dieter Bumiller Stiftung – Forschungsförderung, Vorankündigungen

19:00 Uhr Ende des wissenschaftlichen Programms

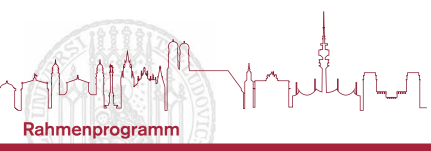
der MOG 2016

anschließend MOG-Empfang im Literaturhaus

kostenfrei, aber anmeldepflichtig

Programm für das ophthalmologische Assistenzpersonal Samstag, den 10. Dezember 2016 Bibliothek, 1.0G

09:30 Uhr 11:00 Uhr	Moderation: Oliver Ehrt (Augenklinik der LMU München) Paul Foerster (Augenklinik der LMU München)			
09:30 Uhr	Kim Boost (Klinik für Anaesthesiologie der LMU München) Notfälle in der Sprechstunde			
09:45 Uhr	Annemarie Klingenstein (Augenklinik der LMU München) Verletzungen des Auges und der Adnexe			
10:00 Uhr	Wolfgang J. Mayer (Augenklinik der LMU München) Neues von der Kataraktchirurgie			
10:15 Uhr	Martin Dirisamer (Augenklinik der LMU München) Keratoplastik – und was bedeutet DMEK?			
10:30 Uhr	Daniel Kampik (Universitäts-Augenklinik Würzburg) <i>Lasik-PTK</i>			
10:45 Uhr	Thomas Klink (Augenklinik Herzog Carl Theodor München) Glaukom: Management heute			
11:00 Uhr V 12:00 Uhr	Kaffeepause in der Industrieausstellung gesponsert von der Firma POLYTECH DOMILENS			
12:00 Uhr ▼ 13:15 Uhr	Moderation: Oliver Ehrt (Augenklinik der LMU München) Paul Foerster (Augenklinik der LMU München)			
12:00 Uhr	Katja Kropp (Augenklinik der LMU München) Arbeiten im OP – was ist (noch) erlaubt?			
12:15 Uhr	Paul Foerster (Augenklinik der LMU München) Tumoren im Auge			
12:30 Uhr	Christoph Hintschich (Augenklinik der LMU München) Tumoren um das Auge			
12:45 Uhr	Oliver Ehrt (Augenklinik der LMU München) "Mein Kind schielt – was tun?"			
13:00 Uhr	Christos Haritoglou (Augenklinik Herzog Carl Theodor München) "Wie und was wir sehen"			
13:15 Uhr	Ende des Programms			



Freitag, 9. Dezember 2016

Get-together in der Industrieausstellung

18:30 Uhr im Literaturhaus

kostenfrei

Samstag, 10. Dezember 2016

MOG-Empfang

19:00 Uhr im Literaturhaus

kostenfrei, aber anmeldepflichtig

Vortragende

Dr. Thomas Ach Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Dr. Martin Bechmann Smile Eyes Augenklinik Airport Terminalstraße Mitte 18 85356 München

Prof. Dr. Antonio Bergua Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Katharina Blobner Klinikum rechts der Isar der TU München Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Ismaninger Straße 22 81675 München

Priv.-Doz. Dr. Kim Boost LMU München Klinik für Anaesthesiologie Marchioninistrasse 15 81377 München

Dr. Denise Compera Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Priv.-Doz.
Dr. Martin Dirisamer
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Prof. Dr. Oliver Ehrt Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München Dr. Paul Foerster Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Christiane Frank
Klinikum rechts der Isar
der TU München Klinik
und Poliklinik für
Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
81675 München

Dr. Sigrid Freissinger Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Thomas A. Fuchsluger Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Priv.-Doz. Dr.
Maria-Andreea Gamulescu
Universitätsklinikum
Regensburg Klinik
und Poliklinik für
Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Prof. Dr. Gabriele Gusek-Schneider Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Felix Hagenau Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München Prof. Dr.
Christos Haritoglou
Augenklinik
Herzog Carl Theodor
Nymphenburger Straße 43
80335 München

Dr. Kathrin Hartmann Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Horst Helbig Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Dr. Tina Herold Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Jost Hillenkamp Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Prof. Dr. Christoph Hintschich Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Christoph Hirneiß Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Dr.rer.nat. Nicola Hofmann Deutsche Gesellschaft für Gewebetransplantation gGmbH Feodor-Lynen-Straße 21 30625 Hannover

Vortragende

Prof. Dr. Leonard M. Holbach Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Dorothee Hommes Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Prof. Dr. Herbert Jägle Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Dr. Daniel Kampik Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Dr. Annemarie Klingenstein Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Thomas Klink Augenklinik Herzog Carl Theodor Nymphenburger Straße 43 80335 München

Dr. Karsten Kortüm Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Dr. Thomas Kreutzer Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München Katja Kropp Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Priv.-Doz. Dr. Robert Lämmer Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Nikolaus Luft Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Dr. Marc Mackert Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Priv.-Doz. Dr.
Mathias Maier
Klinikum rechts der Isar
der TU München Klinik
und Poliklinik für
Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
81675 München

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

Dr. Wolfgang J. Mayer Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München Dr. Frances Meier-Gibbons Augenzentrum Rapperswil Merkurstrasse 50 8640 Rapperswil Schweiz

Dr. Christina Miller Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Martin M. Nentwich Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Isabel Oberacher-Velten Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Priv.-Doz. Dr. Günther Rudolph Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Priv.-Doz. Dr. Ricarda G. Schumann Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Jakob Siedlecki Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Vortragende

Ioana-Sandra Tarau Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg

Prof. Dr. Stephan R. Thurau Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Priv.-Doz. Dr. Theofilos Tourtas Universitäts-Augenklinik Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Dr. Bettina von Livonius Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München Dr. Efstathios Vounotrypidis Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Klaus Wehrmann Klinikum rechts der Isar der TU München Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Ismaninger Straße 22 81675 München

Prof. Dr.
Ulrich-Christoph
Welge-Lüßen
Universitäts-Augenklinik
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Dr. Christian Wertheimer Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Gerhild Wildner Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Dr. Rainer Wiltfang Smile Eyes Augenklinik Airport Terminalstraße Mitte 18 85356 München

Priv.-Doz. Dr. Armin Wolf Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München



WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Aussteller

A.R.C. Laser GmbH Bessemerstraße 14 90411 Nürnberg www.arclaser.de

AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG Mainzer Straße 81 65189 Wiesbaden www.abbvie.com

Afidera GmbH Wittestraße 30 E 13509 Berlin www.afidera.com

Alcon Pharma GmbH Blankreutestraße 1 79108 Freiburg i. Br. www.alcon-pharma.de

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH Cicerostraße 21 10709 Berlin www.alimerasciences.de

AMO Germany GmbH Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen www.abbottmedicaloptics.com

Bayer Vital GmbH Geb. K56 51366 Leverkusen www.bayer.de

Bayerischer Blinden- und Sehbehindertenbund e.V. Arnulfstraße 22 80335 München www.bbsb.org

Beaver-Visitec International, Ltd. Tullastraße 4 69126 Heidelberg www.beaver-visitec.com

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH Stellmacherstraße 14 23556 Lübeck www.bon.de D.O.R.C. Deutschland GmbH Schießstraße 55 40549 Düsseldorf www.dorc.eu

Geuder AG Hertzstraße 4 69126 Heidelberg www.geuder.de

Deutsche Gesellschaft für Gewebetransplantation gGmbH Feodor-Lynen-Straße 21 30625 Hannover www.gewebenetzwerk.de

GLAUKOS Germany GmbH Gustav-Stresemann-Ring 1 65189 Wiesbaden www.glaukos.com

Haag-Streit Deutschland GmbH Rosengarten 10 22880 Wedel www.haag-streit.de

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg www.HeidelbergEngineering.de

HOYA Surgical Optics GmbH De-Saint-Exupéry-Straße 8 60549 Frankfurt/Main www.HOYA.com/SurgicalOptics

latroVision GmbH EXPO Plaza 3 30539 Hannover www.iatrovision.de

Kowa Optimed Deutschland GmbH Bendemannstraße 9 40210 Düsseldorf www.kowaoptimed.com

Dieter Mann GmbH Am Glockenturm 6 63814 Mainaschaff www.dieter-mann-gmbh.de

Aussteller

Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de

Oculus Optikgeräte GmbH Münchholzhäuser Straße 29 35582 Wetzlar www.oculus.de

OD-OS GmbH Warthestraße 21 14513 Teltow www.od-os.com

OmniVision GmbH Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de

Pharm-Allergan GmbH Westhafenplatz 6-8 60327 Frankfurt www.allergan.de

Polytech Domilens GmbH Arheilger Weg 6 64380 Roßdorf www.Polytech-Domilens.de

Rayner Surgical GmbH Rudower Chaussee 9 12489 Berlin www.rayner.com

Fritz Ruck GmbH Ernst-Abbe-Straße 30b 52249 Eschweiler www.ruck-gmbh.de

Santen GmbH Erika-Mann-Straße 21 80636 München www.santen.de

Santhera (Germany) GmbH Arnulfstraße 199 80634 München www.santhera.com STAAR Surgical AG Niederlassung Deutschland Harksheider Straße 3 22399 Hamburg www.staar.com

TRB Chemedica AG Richard-Reitzner-Allee 1 85540 Haar www.trbchemedica.de

Trusetal Verbandstoffwerk GmbH Konrad-Zuse-Straße 15 33758 Schloss Holte-Stukenbrock www.tshs.eu

Ursapharm Arzneimittel GmbH Industriestraße 35 66129 Saarbrücken www.ursapharm.de

VISUfarma GmbH Kurfürstendamm 21 10719 Berlin www.nicox.com

ZEISS Rudolf-Eber-Straße 11 73447 Oberkochen www.zeiss.com

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH Im Hausgrün 15 79312 Emmendingen www.ziemerophthalmology.de

Anreise

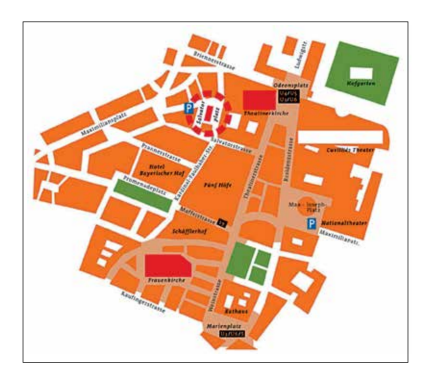
Mit dem PKW

In der Umgebung des Literaturhauses ist die Parkplatzsituation sehr schwierig. Daher empfehlen wir das Parken in der Salvatorgarage oder der Tiefgarage vor der Oper (ca 10 min. Fußweg).

Für das Navi: Salvatorplatz 1 (Salvatorgarage) oder Max-Joseph-Platz 2 (Tiefgarage vor der Oper)

Mit dem ÖPNV

Mit der U-Bahn (U3, U4, U5, U6) fahren Sie bitte bis zur Haltestelle Odeonsplatz (ca. 5 min. Fußweg).



Notizen

Jahrestagung der BayOG und 49. Weihnachtssitzung der MOG am 9 und 10 Dezember 2016 in München

O Herr	O Herr O Frau					
Titel	Name			Vorname		
1	/Di-					
Institution/	Praxis					
Anschrift o	der Institutio	n/Praxis, ansonsten privat				
PLZ/Ort						
Telefon				Fax		
E-Mail						
Datum		Unterschrift				
				ner (EFN/Barcode) auf die Vorderseite	dieser Anmeldung!	
		gt entsprechend ankreu: n hiermit verbindlich an:	zen 🚜		Summen (EURO)	
O Bay	OG-Jah	restagung (9. und 10. De				
O 49. V	Weihna	chtssitzung der MOG (S	amsta	g, 10. Dez. 2016)	kostenfrei	
	_	für ophthalmologisches 0. Dezember 2016)	s Assi	stenzpersonal		
	enprogr G-Empf	amm: ang (Samstag, 10. Dezen	nber 2	2016) Pers.	kostenfrei	
O Fact O opht	narzt halmolo	ntsprechend ankreuzen): O Assistenzarzt* O A gisches Assistenzperson sgebühren bedürfen einer der Anı	al	nne Anstellung*, Student*		
Ich bez	zahle	,		nnungserhalt O an der Tag		
Karten-	-Nr.: _					
Gültigk	eitsdau	er: Kar	tenpri	ifnummer (3- oder 4-stellig): _		
Für die	oben a	aufgeführte Tagung best	telle(r	i) ich/wir die folgende Hotel	unterkunft:	
Anreise				Abreise		
(nähe www.i	Hauptbah maritim.de	o O DZ: € 176,-		Hotel Carlton Astoria*** (ca. 750 m vom Literaturhaus entfe www.carlton-astoria.de ○ EZ: € 110,- ○ DZ auf Aninkl. Frühstück	,	
Nur r	noch auf	Anfrage		Nur noch auf Anfrage		
Sonderwi	ünsche & E	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 vor oder erfolgt ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100 % des vereinbarten (Ihregarchtunspressies in Rechrung stellen

ling GmbH bis zu 100 % des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechnung stellen.



Werftstraße 23 · 40549 Düsseldorf Fax: 02 11 / 59 35 60

(Stempel)

Bitte ausreichend frankieren

BARCODE-AUFKLEBER EFN-FORTBILDUNGSNUMMER

RÜCKANTWORT

Congress-Organisation Gerling embH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

DEUTSCHLAND