

Freitag, 23. Juni & Samstag, 24. Juni 2017

in Stuttgart

Freitag, 23. Juni 2017: IVOM-Zertifizierungskurs & OP-Kurs für junge Retinologen



Homepage der Retinologischen Gesellschaft

www.retinologie.org

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 30. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft bedanken wir uns recht herzlich bei den folgenden Firmen:

Platinsponsoren:



Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 51366 Leverkusen www.bayer.de

NOVARTIS PHARMACEUTICALS

Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg www.novartis.de

Silbersponsoren:



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



RETRO Messen GmbH

Messepiazza 1, 70629 Stuttgart www.retro-messen.de

Bronzesponsoren:



Charlottenklinik für Augenheilkunde

Charlottenklinik für Augenheilkunde

Falkertstraße 50, 70176 Stuttgart www.charlottenklinik.de



Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1 79639 Grenzach-Wyhlen www.roche.de



A.R.C. Laser GmbH

Bessemerstraße 14, 90411 Nürnberg www.arclaser.de



1stQ Deutschland GmbH

Harrlachweg 1, 68163 Mannheim www.1stq.de

weiterer Sponsor:



Geuder AG

Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg www.geuder.de



Heidelberg Engineering GmbH

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



ZEISS

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



D.O.R.C. Deutschland GmbH

Schießstraße 55, 40549 Düsseldorf www.dorc.eu



Alcon Pharma GmbH

Blankreutestraße 1, 79108 Freiburg i. Br. www.de.alcon.com



Pharm-Allergan GmbH

Westhafenplatz 6-8, 60327 Frankfurt www.allergan.de



bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Stellmacherstraße 14, 23556 Lübeck www.bon.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen das wissenschaftliche Programm der 30. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft vorstellen zu können und danken all denjenigen ganz herzlich, die es durch ihren wissenschaftlichen Beitrag erst möglich gemacht haben.

Das vielseitige Programm umfasst zahlreiche retinologische Themen und Fragestellungen, die wir näher beleuchten möchten und deren Antworten wir in Referaten, Vorträgen und Diskussionen sicherlich näher kommen werden.

Wir wünschen uns, dass das Programm Ihr Interesse weckt und wir Sie zu einem angeregten Austausch in Stuttgart begrüßen dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Wilko Friedrichs Gastgeber in Stuttgart

Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Tagungskoordinator

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff

Präsident

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini Sekretär

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	3 – 5
Wissenschaftliches Programm, Freitag	7 – 13
Wissenschaftliches Programm, Samstag	15 – 23
Vorankündigung RG-Tagung 2018	22
IVOM-Zertifizierungskurs	24 – 25
Operations- und Untersuchungskurs	27
Autoren	29 – 33
Industrieaussteller	
Rahmenprogramm	35
	0.4

Allgemeine Hinweise



Örtliche und wissenschaftliche Leitung Dr. Wilko Friedrichs

Praxis / Charlottenklinik für Augenheilkunde

Falkertstraße 50, 70176 Stuttgart

Tel.: 07 11 / 66 92-1 80, Fax: 07 11 / 66 92-1 60

E-Mail: info@dr-w-friedrichs.de

Wissenschaftliche

Leitung

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Göttingen)
Dr. Wilko Friedrichs (Stuttgart)

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff (Münster)

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

RG-Tagungsort

Kultur- & Kongresszentrum Liederhalle

Berliner Platz 1-3, 70174 Stuttgart

Tel.: 07 11 / 20 27-7 10 Homepage: www.liederhalle-stuttgart.de

RG-Homepage & Tagungsanmeldung Kongresssprache

www.retinologie.org

Deutsch

IVOM-

Zertifizierungskurs Freitag, 23. Juni 2017 09:00 U

09:00 Uhr - 13:30 Uhr

OP-Kurs für junge Retinologen

Freitag, 23. Juni 2017

09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Wichtig: Der OP-Kurs findet nicht am Tagungsort statt! Siehe Seite 27

Dauer der RG-Tagung Öffnungszeiten Tagungsbüro Öffnungszeiten der

Industrieausstellung

Freitag, 23. Juni 2017 Samstag, 24. Juni 2017 Freitag, 23. Juni 2017 Samstag, 24. Juni 2017 Freitag, 23. Juni 2017 Samstag, 24. Juni 2017 14:00 Uhr - 18:30 Uhr 09:00 Uhr - 16:20 Uhr 08:30 Uhr - 18:30 Uhr 07:45 Uhr - 16:20 Uhr 13:00 Uhr - 18:30 Uhr 08:00 Uhr - 14:30 Uhr

Kongressgebühren* (auch für freie Vortragende)

	RG-Jahre	estagung	IVOM-Zertifizierungskurs		OP-Kurs für Assistenten	
Anmeldung	bis zum 28.5.2017	ab dem 29.5.2017	bis zum 28.5.2017	ab dem 29.5.2017	bis zum 28.5.2017	ab dem 29.5.2017
RG-Mitglied: Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 160,-	€ 175,-
Arzt in Weiterbildung*	€ 55,-	€ 70,-	€ 65,-	€ 70,-	€ 120,-	€ 135,-
Nichtmitglied: Facharzt	€ 105,-	€ 130,-	€ 80,-	€ 85,-	€ 200,-	€ 215-
Arzt in Weiterbildung*	€ 85,-	€ 100,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 140,-	€ 155,-
Arzt ohne Anstellung* Student*	€ 65,-	€ 75,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 140,-	€ 155,-

exkl. Gebühren für Auslandsüberweisungen

In den Gebühren für die RG-Jahrestagung sind enthalten: Kaffeepausen, das Mittagessen am Samstag (muss auf anhängender Anmeldekarte oder online gebucht werden) und das Abstractheft.

Zahlungsmittel

MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Maestro, Überweisung nach Rechnungserhalt oder Barzahlung

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

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer der RG-Jahrestagung und der Kurse erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EFN-Aufkleber



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

Neumitgliedschaft in der RG

Für eine Reduzierung der Teilnahmegebühr müssen die Beitrittsmodalitäten **vor** Beginn der diesjährigen Tagung abgeschlossen sein.

Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an (www.retinologie.org).

Hotelzimmer

buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung oder mit der anhängenden Anmeldekarte.

Kinderbetreuung



Freitag, 23. Juni 2017

ab 08:30 Uhr bis Ende des wissenschaftlichen Programms Samstag, 24. Juni 2017

ab 08:30 Uhr bis Ende des wissenschaftlichen Programms

Eine Anmeldung mit Fragebogen können Sie auf www.retinologie.org herunterladen, per E-Mail: info@congresse.de bzw. telefonisch unter 02 11 / 59 22 44 oder mit anhängender Anmeldekarte anfordern.

Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer

Bei einer **Nachmeldung vor Ort** ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Gesellschaftsabend oder am Rahmenprogramm gewährleistet! **Anmeldebestätigungen** mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens 20. Juni 2017 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 **20. Juni 2017** oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Wichtige Hinweise für freie Vortragende



RG 2017

RG-Reisestipendien

Je € 500,- für die fünf besten von Assistenzärztinnen bzw. -ärzten eingereichten Präsentationsanmeldungen

Informationen zu weiteren Preisen

http://www.retinologie.org/foerderpreise

Vortragszeiten

Referat (R) 12 Min. + 3 Min. Diskussion Vortrag (V) 5 Min. + 2 Min. Diskussion

Projektionsmöglichkeiten Microsoft PowerPoint Präsentation auf CD-R/DVD/USB-Stick, verwendete Video-Codecs: Quicktime 7.7.9°, Windows Media Player 12.0°, DVD, qqf. Laptop-Anschluss

Vortragende und Co-Referenten bitten wir, sich für die Jahrestagung online anzumelden.

Freitag, 23. Juni 2017

Schiller-Saal 14:00 Uhr Eröffnung der 30. Jahrestagung

der Retinologischen Gesellschaft Begrüßung durch den Präsidenten Daniel Pauleikhoff (Münster)

Begrüßung durch den örtlichen Leiter in Stuttgart

Wilko Friedrichs (Stuttgart)

Begrüßung durch den Ersten Bürgermeister der Stadt Stuttgart

Michael Föll (Stuttgart)

14:15 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung Schiller-Saal

AMD: Real-Life

15:15 Uhr Vorsitz: Nicole Eter (Universitäts-Augenklinik Münster)

Andreas Stahl (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.)

01 R Focke Ziemssen (Universitäts-Augenklinik Tübingen) 10 Jahre AntiVEGF-Therapie: Haben wir dazugelernt?

02 ٧ Sandra Liakopoulos¹, C. Dahlke¹, M. Stech², C. Weiss³,

> U. Rose³, E.-M. Paulus³, B. Seitz⁴, K. Lorenz⁵, F.G. Holz⁶, A. Stahl², H. Agostini² (¹Universitäts-Augenklinik Köln, ²Universitäts-Augenklinik Freiburg, 3Novartis Pharma GmbH Nürnberg, ⁴Universitäts-Augenklinik Homburg/Saar, ⁵Universitäts-Augenklinik Mainz, 'Universitäts-Augenklinik Bonn) Analyse diskrepanter Diagnosen in einer klinische Phase

IV-Studie bei Patienten mit aktiver neovaskulärer AMD

Thomas Wecker, B. Grundel, M. Stech, C. Lange, H. Agostini, 03 V D. Böhringer, A. Stahl (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.)

"Real-life" Daten zu Injektionsfrequenz und Visusergebnis

bei nAMD 2009 - 2015

٧ Jana Bouws. D. Pauleikhoff (AMD-Netz. Münster) 04

Analyse der IVOM-Durchführung bei AMD

05 ٧ Claudia Brockmann¹, T. Brockmann¹, J. Dawczynski²

(¹Universitäts-Augenklinik Berlin, ²Universitäts-Augenklinik

Leipzia)

Intravitreale anti-VEGF Therapie und der Einfluss von Sonnenlicht in der Behandlung der exsudativen

altersbedingten Makuladegeneration

06 R Jost Hillenkamp¹, F. Treumer², J. Roider² (¹Universitäts-Augenklinik Würzburg, ²Universitäts-Augenklinik Kiel) Die Rolle von Pigmentepithelabhebungen bei AMD mit

> submakulärer Blutung behandelt mit Vitrektomie und subretinaler Ko-Applikation von rtPA und anti-VEGF

15:15 Uhr ▼ 16:30 Uhr	AMD: Diagnostik, Diabetes und Gefäße
07 V	Stefan Dithmar ¹ , N. Celik ² , G. Best ³ , F. Schock ³ , R. Heintzmann ⁴ , G.U. Auffarth ² , C. Cremer ³ (Augenklinik Wiesbaden, Universitäts-Augenklinik Heidelberg, Institut für Molekulare Biologie, Mainz, Institut für physikalische Chemie, Universität Jena) Structured Illumination Ophthalmoscope (SIO): Neue Aufnahmetechnik der Fundusautofluoreszenz
08 V	Thomas Ach ¹ , S. Hong ² , R. Heintzmann ³ , J. Hillenkamp ¹ , C.A. Curcio ⁴ , G. Gerig ² , K. Bermond ¹ (¹ Universitäts-Augenklinik Würzburg, ² New York University Tandon School of Engineering, Department of Computer Science & Engineering, New York/USA, ³ Leibniz Institut für Photonische Technologien, Jena, ⁴ University of Alabama at Birmingham, Department of Ophthalmology, Birmingham/USA) Hochaufgelöste Darstellung autofluoreszierender Granula von RPE-Zellen: Grundlage für detaillierte intrazelluläre Analysen
09 V	Felicitas Bucher ^{1,2} , E. Aguilar ¹ , M. Rosenfeld ¹ , S. Harkins-Perry ¹ , H. Agostini ² , A. Stahl ² , M. Friedlander ¹ (¹ Department of Molecular Medicine, The Scripps Research Institute, La Jolla/USA, ² Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) CNTF hemmt die Entwicklung von Neovaskularisationen in der äußeren Netzhaut
10 V	Maximilian Pfau ¹ , M. Lindner ^{1,2} , M. Gliem ¹ , J.S. Steinberg ¹ , S. Thiele ¹ , R.P. Finger ¹ , M. Fleckenstein ¹ , F.G. Holz ¹ , S. Schmitz-Valckenberg ¹ (¹ Universitäts-Augenklinik Bonn, ² The Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Sleep and Circadian Neuroscience Institute, Nuffield Department of Clinical Neurosciences, University of Oxford/UK) Mesopische und dunkel-adaptierte zwei-Farben Fundus-kontrollierte Perimetrie in Patienten mit kutikulären, retikulären und weichen Drusen
11 R	Horst Helbig (Universitäts-Augenklinik Regensburg) Wenn alles zu spät ist: Gibt es einen richtigen Zeitpunkt für die Vitrektomie bei diabetischer Retinopathie und retinalem Venenverschluss?
12 V	David Conrad, G. Martin, B. Grundel, A. Stahl, C. Lange, G. Schlunck, H. Agostini (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) Angiogenese und Entzündungsfaktoren im Laser-Mausmodell für retinale Venenverschlüsse
13 V	Bastian Grundel, T. Wecker, M. Stech, C. Lange, H. Agostini, D. Böhringer, A. Stahl (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) "Real-life" Daten zu Injektionsfrequenz und Visusergebnis bei DMÖ 2009 - 2015

Wissenschaftliches Programm

14 V	Andreas Stahl, B. Grundel, M. Stech, C. Lange, H. Agostini, D. Böhringer, T. Wecker (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) "Real-life" Daten zu Injektionsfrequenz und Visusergebnis bei retinalem Venenverschluss 2009 - 2015
15 V	Amelie Pielen¹, L. Danzmann¹, M. Awe¹, B. Junker¹, M. May², C. Schindler², C. Framme¹ (¹Universitäts-Augenklinik Hannover, ²Clinical Research Center CRC, Medizinische Hochschule Hannover) SUPER Trial – SGLT2-Inhibitoren senken die Mortalität – verringern sie auch die diabetische Retinopathie?
16:30 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
17:00 Uhr	Die Firmen + EHEIDELBEIG laden Sie zum Kaffee ein
17:00 Uhr ▼ 18:45 Uhr	III. Wissenschaftliche Sitzung Ablatio Vorsitz: Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Universitäts-Augenklinik Tübingen) Bernd Junker (Universitäts-Augenklinik Hannover) Peter Walter (Universitäts-Augenklinik Aachen)
16 R	Peter Walter (Universitäts-Augenklinik Aachen) Ein Leben ohne Cerclage? Was sagt uns die VIPER-Studie wirklich?
17 V	Wilko Friedrichs ^{1,2} , I. Gordeenko ¹ , K. Ewald ² , G. Sauder ² (¹Praxis, Charlottenklinik für Augenheilkunde Stuttgart, ²Charlottenklinik für Augenheilkunde Stuttgart) "Real Life" Daten zur Inzidenz der Re-Ablatio nach primärer Vitrektomie im Vergleich zu kombinierter Chirurgie mit äquatorialer Cerclage
18 V	Peter Szurman (Augenklinik, Knappschaftsklinikum Sulzbach/Saar) Suprachoroidale Hydrogelplombe – Eine neue minimal-invasive Technik zur Behandlung der rhegmatogenen Netzhautablösung
19 V	Luise Grajewski, L. Krause (Augenklinik, Städtisches Klinikum Dessau) Ablatiorisiko nach elektiver Makulachirurgie
20 R	Sascha Fauser (Universitäts-Augenklinik Köln) Der 7. Sinn: Wie erkenne und behandle ich potentielle PVR-Patienten?
21 V	M. Dominik Fischer, G.A. Ochakovski, K.U. Bartz-Schmidt (Universitäts-Augenklinik Tübingen) Induktion einer Ablatio maculae zum Vorteil des Patienten?

Ergebnisse nach operativer Versorgung

Ablatio retinae im Kindesalter:

22 V

Imren Akkoyun, C. Ozturk, G. Yilmaz (Baskent University Faculty

of Medicine, Department of Ophthalmology, Ankara/TR)

Klinische Merkmale, morphologische und fuktionelle

Wissenschaftliches Programm

23 V	Katharina Rifai (ZEISS Vision Science Lab, Universitätsklinikum Tübingen) Die Zukunft in der Mikrochirurgie: Digitale Technologien in 3D
24 V	Stefanie Schommer (Alcon Pharma GmbH, Freiburg i.Br.) 3D Visualisierungen – Was steckt dahinter?
25 V	Karl T. Boden ¹ , K. Januschowski ^{1,2} , P. Wakili ¹ , P. Szurman ¹ , L.J. Damm ¹ (¹ Augenklinik, Knappschaftsklinikum Sulzbach/Saar, ² Universitäts-Augenklinik Tübingen) Behandlung komplizierter Netzhautablösungen mit schwerem Silikonöl (Densiron 68). Klinische Ergebnisse und Erfahrungen
26 R	Hans Hoerauf (Universitäts-Augenklinik Göttingen) Das fehlende Reinheitsgebot: Probleme beim Glaskörperersatz
18:45 Uhr	Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms
20:00 Uhr	



WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Samstag, 24. Juni 2017

08:00 Uhr

Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft

Schiller-Saal

Tagesordnung:

- 1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung am 18. Juni 2016 in Berlin http://www.retinologie.org/mitgliederbereich/protokolle/
- 3. Bericht des Präsidenten
- 4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2017 2018
- 5. Bericht der Kassenprüfer
- Nächste RG-Veranstaltungen: 2017 Euretina Barcelona, DOG Berlin, 2018 RG Bonn, WOC Barcelona; Vorschläge für 2019
- 7. Retina.net: aktueller Stand der Aktivitäten
- 8. Verschiedenes

09:00 Uhr

IV. Wissenschaftliche Sitzung

Schiller-Saal

10:45 Uhr

Tumore

Vorsitz.

Norbert Bornfeld (Universitäts-Augenklinik Essen) Deshka Doycheva (Universitäts-Augenklinik Tübingen) Ira Seibel (Universitäts-Augenklinik Berlin)

27 R

Norbert Bornfeld (Universitäts-Augenklinik Essen)
Neue Therapieansätze in der Behandlung des Retinoblastoms

28 V

Ira Seibel¹, A.I. Riechardt¹, J. Heufelder^{1,2}, D. Cordini^{1,2}, A.M. Joussen¹ (¹Universitäts-Augenklinik Berlin, ²BerlinProtonen am Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Lise-Meitner-Campus, Berlin)

Adjuvante ab interno Behandlungen nach Protonentherapie beim uvealen Melanom – Der Effekt adjuvanter Chirurgie auf die sekundäre Enukleation

29 V

Gregor Willerding, T. Swenshon, K.-M. Kreusel [Klinik für Augenheilkunde, DRK-Kliniken Berlin Westend, Berlin] Endoresektion posteriorer prominenter Aderhautmelanome nach neoadjuvanter Ruthenium-Applikator-Brachytherapie

30 V

Lothar Krause, L. Grajewski, C.E. Kneifel (Augenklinik, Städtisches Klinikum Dessau) Ergebnisse nach Endoresektion großer maligner Melanome der Aderhaut

31 V

Eva Biewald¹, K. Metz², S. Schlüter¹, S. Sirin³, S. Göricke³, P. Temming⁴, R. Wieland⁴, N. Bornfeld¹ (¹Universitäts-Augenklinik Essen, ²Institut für Pathologie und Neuropathologie, Universitätsklinikum Essen, ³Institut für interventionelle und diagnostische Radiologie, Universitätsklinikum Essen, ⁴Zentrum für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum Essen) Histopathologische Veränderungen enukleierter Retinoblastomaugen nach intraarterieller Melphalangabe

,	Wis	sens	chaftliches Programm	RG 2017
	32	V	Sabrina Schlüter ¹ , E. Biewald ¹ , D. Geismar ³ , C. K. Metz ² , N. Bornfeld ¹ (¹ Universitäts-Augenklini ² Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Es ³ Klinik für Partikeltherapie, Westdeutsches Pro Universitätsklinikum Essen) Brachytherapie vasoproliferativer Tumoren de	ik Essen, ssen, otonenzentrum,
	33	R	Albrecht Lommatzsch (Augenärzte am St. Franziskus-Hospital, Münst Wenn kleine Augen große Probleme machen: Chirurgische Versorgung bei kindlicher Uveiti	
	34	V	Vinodh Kakkassery (Universitäts-Augenklinik F Weiterhin Maskerade? Neue Erkenntnisse zur vitreoretinalen Lymphom	
	35	V	Burkhard von Jagow, C. Niederstadt (Schlossp Intravitreales Caspofungin bei mykotischer En	
	36	R	Florian Gekeler ^{1,2} , K. Stingl ² , H. Sachs ³ , K.U. Ba E. Zrenner ² (¹ Augenklinik am Katharinenhospit ² Universitäts-Augenklinik Tübingen, ³ Städtische Dresden) Update Subretinales Implantat: Chirurgie und	al Stuttgart, es Klinikum
	10:4	5 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstel	lung
	11:1	5 Uhr	Die Firmen RETRO + ZEINS laden Sie zum Kaffe	e ein
	▼	5 Uhr 5 Uhr	V. Wissenschaftliche Sitzung Bildgebung Vorsitz: Gabriele E. Lang (Universitäts-Augenklinik Uln Horst Helbig (Universitäts-Augenklinik Regens Steffen Schmitz-Valckenberg (Universitäts-Aug	burg)
	37	R	Gabriele E. Lang (Universitäts-Augenklinik Uln OCT-Angiografie: Typische Befunde und Fallst	
	38	V	Pieter Nelis, F. Alten, C.R. Clemens, P. Heidusc (Universitäts-Augenklinik Münster) OCT-Angiographie zur Quantifizierung der fov Architekturveränderungen bei idiopathischer Membran	ealen kapillären
	39	٧	Florian Alten, J.L. Lauermann, C.R. Clemens, F	P. Heiduschka,

Segmentierungsfehler durch Drusen in der Spektral domain

N. Eter (Universitäts-Augenklinik Münster) Signalreduktion in der Choriokapillaris und

OCT-Angiographie

40	V	Marie-Louise Farecki, M. Gutfleisch, K. Rothaus, H. Faatz, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff (Augenärzte am St. Franziskus-Hospital Münster) Typ 1 und Typ 2 CNV bei AMD: Korrelation von OCT-Angiographie zu SD-OCT und Fundusautofluoreszenz
41	٧	Matthias Gutfleisch, K. Rothaus, ML. Farecki, H. Faatz, B. Heimes-Bussmann, F. Gunnemann, M. Ziegler, I. Papapostolou, G. Spital, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff (Augenärzte am St. Franziskus-Hospital Münster) Risse des retinalen Pigmentepithels als Manifestation einer exsudativen AMD – Veränderungen der Choriokapillaris in der OCT-Angiographie
42	V	Matthias Blak, A. Frimpong-Boateng, A. Schatz, A. Schnaidt, F. Gekeler (Augenklinik am Katharinenhospital Stuttgart) Erfahrungen mit Ultraweitwinkelaufnahmen retinaler Befunde bei wachen Frühgeborenen und Säuglingen mit der Optos™
43	V	Katarina Stingl, L. Kühlewein, E. Zrenner, M. Ueffing, F. Nasser (Universitäts-Augenklinik Tübingen) Befunde mit adaptiven Optiken bei erblichen Netzhautdegenerationen
44	V	Marita Awe ¹ , L. Danzmann ¹ , H. Lüttge ¹ , S. Friderici ¹ , C. Framme ¹ , B. Junker ¹ , Ö. Yildiz ² , R. Pul ³ , D. Brockmann ¹ , A. Pielen ¹ (¹ Universitäts-Augenklinik Hannover, ² Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover, ³ Neurologie, Universitätsklinikum Essen) Ganglienzellschichtdicke bei Sekundär Progressiver Multipler Sklerose
45	V	Hakan Kaymak ¹ , R. Fulga ¹ , K. Klabe ¹ , A. Fricke ¹ , C. Ullmann ¹ , S. Nienhaus ¹ , D. Breyer ¹ , F.T.A. Kretz ² , G. Auffarth ³ (¹Breyer, Kaymak und Klabe Augenchirurgie Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine, ³International Vision Correction Research Center Network (IVCRC.net) Heidelberg) Funktionelle Ergebnisse nach der Behandlung der akuten und chronischen RCS mittels Nanolasertherapie
46	R	Silvia Bopp (Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) Universitätsallee, Bremen) Lens meets Retina: Kombinierte Operationen oder zweizeitiges Vorgehen?

G	
4	
S	
Σ	
4	
S	

12:45 Uhr ▼ 13:00 Uhr	Dr. Werner Jackstädt-Nachwuchspreises
13:00 Uhr V 13:15 Uhr	VI. Wissenschaftliche Sitzung Schiller-Saal Gastvortrag der DGII
47	Gerd U. Auffarth (Universitäts-Augenklinik Heidelberg) Neue Entwicklungen bei IOL für AMD
13:15 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
14:30 Uhr	Die Firmen ALIMERA + & NOVARTIS laden Sie zum anschließenden Kaffee ein
14:30 Uhr	VII. Wissenschaftliche Sitzung Schiller-Saal
▼ 15:50 Uhr	Interface Vorsitz:
	Florian Gekeler (Augenklinik am Katharinenhospital Stuttgart) Mathias Maier (Universitäts-Augenklinik -TU- München) Ricarda Schumann (Universitäts-Augenklinik -LMU- München)
48 R	Heinrich Heimann (Royal Liverpool University Hospital, St. Paul's Eye Unit, Liverpool/UK) Unter den Teppich gekehrt:
	Funktioniert die FlapTechnik bei der Makulachirurgie?
49 V	Mathias Maier, S. Bohnacker, J. Klein, J. Klaas, C. Frank, N. Feucht, C.P. Lohmann (Universitäts-Augenklinik -TU- München) Pars-plana-Vitrektomie (ppV) und iOCT-assistiertes ILM peeling mit invertierter ILM-Flap Technik bei Patienten mit Makulaforamen
50 V	Denise Compera, F. Hagenau, A. Wolf, S.G. Priglinger, R.G. Schumann (Universitäts-Augenklinik -LMU- München) Identifizierung von Übergangsformen bei der Klassifikation von Schichtforamen und Pseudoforamen der Makula
51 V	Christiane Frank ¹ , J. Klaas ¹ , J. Klein ¹ , N. Feucht ¹ , C. Haritoglou ² , C.P. Lohmann ¹ , M. Maier ¹ (¹ Universitäts-Augenklinik -TU-München, ² Augenklinik Herzog Carl Theodor München) Der vitreoretinale und vitreopapilläre Übergang beim durchgreifenden Makulaforamen und bei epiretinaler Membran - Eine SD-OCT basierte Untersuchung
52 V	Luca Mautone ¹ , C. Haritoglou ² , D. Compera ¹ , A. Wolf ¹ , S.G. Priglinger ¹ , R.G. Schumann ¹ (¹ Universitäts-Augenklinik -LMU- München, ² Augenklinik Herzog Carl Theodor, München) Histopathology of the ILM flap and its potential of neuronal remodeling in full-thickness macular holes

remodeling in full-thickness macular holes

46.57

Zur

31. Jahrestagung

der

Retinologischen Gesellschaft

am

Freitag, 22. und Samstag, 23. Juni 2018

BONN

laden Sie bereits heute Herr Professor Dr. Frank G. Holz

und

Herr Professor Dr. Steffen Schmitz-Valckenberg ein.

Veranstaltungsort:



et

european studies and research



Wissenschaftliches Programm



53 V	Stefanie Ricarda Günther, D. Compera, A. Wolf, F. Hagenau, S.G. Priglinger, R.G. Schumann (Universitäts-Augenklinik -LMU- München) Analyse verschiedener immunhistochemischer Fibrosemarker bei epiretinaler Gliose und proliferativer Vitreoretinopathie		
54 V	Ricarda Schumann, L. Mautone, C. Haritoglou, D. Compera, A. Wolf, S.G. Priglinger (Universitäts-Augenklinik -LMU- München) Histopathology of the ILM flap and its potential of neuronal remodeling in full-thickness macular holes		
55 R	Wolfgang F. Schrader (Augenzentrum Würzburg) All inclusive: Einzeitige oder zweizeitige Versorgung bei schweren Bulbusverletzungen?		
15:50 Uhr	VIII. Wissenschaftliche Sitzung Schiller-Saal		
V	Clips: Fälle, die unter die Netzhaut gehen		
16:20 Uhr	Vorsitz: Heinrich Heimann (Royal Liverpool University Hospital, St. Paul's Eye Unit, Liverpool/UK)		
	Panel: Wilko Friedrichs (Praxis, Charlottenklinik für Augenheilkunde Stuttgart)		
	Lars-Olof Hattenbach (Augenklinik am Klinikum Ludwigshafen) Siegfried G. Priglinger (Universitäts-Augenklinik -LMU- München)		
56 Vi	Siegfried G. Priglinger¹ und Lars-Olof Hattenbach² (¹Universitäts-Augenklinik -LMU- München, ²Augenklinik am Klinikum Ludwigshafen) Fälle, die unter die Netzhaut gehen		
16:20 Uhr	Ende des Wissenschaftlichen Programms		



Grundkurs zur Zertifizierung für die Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT) und der intravitrealen okulären Medikamentenapplikation (IVOM)



Zeit Freitag, 23. Juni 2017,

09:00 Uhr - 13:30 Uhr

Kultur- & Kongresszentrum Liederhalle Ort

Berliner Platz 13, 70174 Stuttgart

Schiller-Saal Raum

Leitung Joachim Wachtlin (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin)

Florian Gekeler (Katharinenhospital Stuttgart)

CME-

Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung Zertifizierung

nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

Kursgebühren siehe Seite 3

Kursinhalt und Referenten

09:00 Uhr Bernd Junker

(Medizinische Hochschule Hannover)

Bildgebung 1: OCT - Typische Befunde und Fallstricke

09:20 Uhr Steffen Schmitz-Valckenberg

(Universitäts-Augenklinik Bonn)

Bildgebung 2: Technik und Stellenwert der

Fluoreszeinangiografie, Indocyaningrünangiografie und

der Autofluoreszenz bei Makulaerkrankungen

09:40 Uhr Hansjürgen Agostini

(Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.)

Behandlung der CNV bei AMD mit PVP und RAP

10.00 Uhr Focke Ziemssen

(Universitäts-Augenklinik Tübingen)

Welches Schema ist das Beste bei der AMD?

Wiederbehandlungskriterien

10:20 Uhr Christoph R. Clemens

> (Universitäts-Augenklinik Münster) Behandlung sekundärer CNVs

IVOM-Zertifizierungskurs



10:40 Uhr	Bernhard Jurklies (HELIOS Klinikum Wuppertal) Stellenwert der PDT heute
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Klaus Dieter Lemmen (Augenarztpraxis Lemmen & Vahdat Düsseldorf) Diabetische Makulopathie: Wie behandeln?
11:50 Uhr	Andreas Stahl (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) IVOM bei ROP: Was wissen wir?
12:10 Uhr	Ricarda G. Schumann (Universitäts-Augenklinik - LMU- München) Vitreomakuläre Traktion: IVOM versus Chirurgie
12:30 Uhr	Deshka Doycheva (Universitäts-Augenklinik Tübingen) Uveitis: Neue Stellungnahme
12:50 Uhr	Lars-Olof Hattenbach (Augenklinik am Klinikum Ludwigshafen) Behandlung retinaler Venenverschlüsse
13:10 Uhr	Wilko Friedrichs (Praxis, Charlottenklinik für Augenheilkunde Stuttgart) Joachim Wachtlin (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin) Fälle mit Lernkontrolle
13:30 Uhr	Ende des IVOM-Kurses

Die erfolgreiche Teilnahme am IVOM-Zertifizierungskurs im Rahmen der 30. RG-Jahrestagung erfüllt die von der Retinologischen Gesellschaft und Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft erstellten Vorgaben zur Qualitätssicherung als Basis-/Grundkurs für die "Intravitreale operative Medikamentengabe (IVOM)" und bezüglich des Zertifizierungskurses zur "Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT).

Operations- und Untersuchungskurs



Operations- und Untersuchungskurs

für junge Retinologen:

Vitrektomie, Buckelchirurgie, retinologischer

Ultraschall, die besondere IVOM

Inhalte Der Kurs richtet sich an Assistenzärztinnen und Assistenz-

> ärzte, die den Umgang mit grundlegenden netzhautchirurgischen Eingriffen erlernen oder verbessern möchten. In Kleingruppen werden neben Plomben- und Cerclageoperationen auch die unterschiedlichen Vitrektomiezugänge am

Schweineauge angewendet.

Für intraokulare Manöver steht ein OP-Simulator zur

Verfügung.

Um die intravitreale Injektionstechniken kennenzulernen, stehen alle verfügbaren Kanülensysteme (22, 23 und 30 g) bereit. Abgerundet wird der Kurs durch einen Ultraschallkurs

mit dem Schwerpunkt retinologischer Erkrankungen.

Zeit Freitag, 23. Juni 2017, 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Wichtig: Der Kurs findet nicht am Tagungsort statt!

Ort Charlottenklinik für Augenheilkunde Falkertstraße 50, 70176 Stuttgart

Raum Besprechungsräume, Ebene 5

Nicolas Feltgen (Universitäts-Augenklinik Göttingen) Leitung

Referenten Nicolas Feltgen (Universitäts-Augenklinik Göttingen) Lutz Joachimsen (Universitäts-Augenklinik Greifswald)

> Bernd Junker (Medizinische Hochschule Hannover) Amelie Pielen (Medizinische Hochschule Hannover)

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

Kursgebühren siehe Seite 3

Folgende Firmen unterstützen den Kurs:



























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

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Imren Akkoyun Baskent University Hospital Dept. of Ophthalmology Fevzi Cakmak Cad 10. Sok TR-6490 Ankara No 45 TR Türkei

Priv.-Doz. Dr. Florian Alten Universitäts-Augenklinik Albert-Schweitzer-Campus 1 48149 Münster

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth Universitäts-Augenklinik Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg

Marita Awe
Medizinische Hochschule
Hannover
Augenklinik
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt Universitäts-Augenklinik Schleichstraße 12-1 72076 Tübingen

Dr. Eva Biewald Universitäts-Augenklinik Hufelandstraße 55 45122 Essen

Dr. Matthias Blak Katharinenhospital Augenklinik Kriegsbergstraße 60 70174 Stuttgart Dr. Karl T. Boden Knappschaftskrankenhaus Sulzbach Augenklinik An der Klinik 10 66280 Sulzbach

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) Universitätsallee GmbH Parkallee 301 28213 Bremen

Prof. Dr. Norbert Bornfeld Universitäts-Augenklinik Hufelandstraße 55 45122 Essen

Jana Bouws AMD-Netz Hohenzollernring 56 48145 Münster

Dr. Claudia Brockmann Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Dr. Felicitas Bucher Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Christoph R. Clemens Universitäts-Augenklinik Albert-Schweitzer-Campus 1 Geb. D15 48149 Münster

Dr. Denise Compera Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

David Conrad Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau Prof. Dr. Stefan Dithmar HELIOS Dr.-Horst-Schmidt-Kliniken Wiesbaden Augenheilkunde Ludwig-Erhard-Straße 100 65199 Wiesbaden

Dr. Deshka Doycheva Universitäts-Augenklinik Schleichstraße 12-16 72076 Tübingen

Prof. Dr. Nicole Eter Universitäts-Augenklinik Albert-Schweitzer-Campus 1 Geb. D15 48149 Münster

Marie-Louise Farecki St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Prof. Dr. Sascha Fauser Universitäts-Augenklinik Kerpener Straße 62 50924 Köln

Prof. Dr. Nicolas Feltgen Universitäts-Augenklinik Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen

Prof. Dr. Dr. M. Dominik Fischer Universitäts-Augenklinik Schleichstraße 12-16 72076 Tübingen

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

Dr. Wilko Friedrichs Charlottenklinik für Augenheilkunde Falkertstraße 50 70176 Stuttgart



Prof. Dr. Florian Gekeler Katharinenhospital Augenklinik Kriegsbergstraße 60 70174 Stuttgart

Dr. Luise Grajewski Städtisches Klinikum Dessau Augenklinik Auenweg 38 06847 Dessau-Roßlau

Dr. Bastian Grundel Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Ricarda Stefanie Günther Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Dr. Matthias Gutfleisch St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Heinrich Heimann Royal Liverpool University Hospital St. Paul's Eye Unit Prescot Street L7 8XP Liverpool, UK

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

Prof. Dr. Jost Hillenkamp Universitäts-Augenklinik Josef-Schneider-Straße 11 97080 Würzburg Prof. Dr. Hans Hoerauf Universitäts-Augenklinik Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen

Dr. Lutz Joachimsen Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Bernd Junker Medizinische Hochschule Hannover Augenklinik Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover

Prof. Dr. Bernhard Jurklies HELIOS Klinikum Wuppertal Augenklinik Heusnerstraße 40 42283 Wuppertal

Dr. Vinodh Kakkassery Universitätsmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Doberaner Straße 140 18057 Rostock

Dr. Hakan Kaymak Breyer, Kaymak & Klabe Augenchirurgie Internationale Innovative Ophthalmochirurgie I.I.O. Martin-Luther-Platz 22 40212 Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause Städtisches Klinikum Dessau Augenklinik Auenweg 38 06847 Dessau-Roßlau

Priv.-Doz. Dr. Tim U. Krohne Universitäts-Augenklinik Ernst-Abbe-Straße 2 53127 Bonn

Prof. Dr. Gabriele E. Lang Universitätsklinikum Klinik für Augenheilkunde Prittwitzstraße 43 89075 Ulm Priv.-Doz. Dr. Klaus Dieter Lemmen Augenarztpraxis Lemmen & Vahdat Blumenstraße 28 40212 Düsseldorf

Prof. Dr. Sandra Liakopoulos Universitäts-Augenklinik Kerpener Straße 62 50924 Köln

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

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

Luca Mautone Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Pieter Nelis Universitäts-Augenklinik Albert-Schweitzer-Campus 1 48149 Münster

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Dr. Maximilian Pfau Universitäts-Augenklinik Ernst-Abbe-Straße 2 53127 Bonn

Dr. Amelie Pielen Medizinische Hochschule Hannover Augenklinik Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover

Autoren



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

Katharina Rifai ZEISS Vision Science Lab Tübingen Elfriede-Aulhorn-Straße 7 72076 Tübingen

Dr. Sabrina Schlüter Universitäts-Augenklinik Hufelandstraße 55 45122 Essen

Prof. Dr. Steffen Schmitz-Valckenberg Universitäts-Augenklinik Ernst-Abbe-Straße 2 53127 Bonn

Dr. Stefanie Schommer AMO Germany GmbH Johnson & Johnson Vision Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader Augenzentrum Würzburg Eichhornstraße 2 97070 Würzburg Priv.-Doz. Dr.
Ricarda G. Schumann
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Dr. Ira Seibel Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Prof. Dr. Andreas Stahl Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Katarina Stingl Universitäts-Augenklinik Schleichstraße 12-16 72076 Tübingen

Prof. Dr. Peter Szurman Knappschaftskrankenhaus Sulzbach Augenklinik An der Klinik 10 66280 Sulzbach Dr. Burkhard von Jagow Schlosspark-Klinik Augenabteilung Heubnerweg 2 14059 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12 10713 Berlin

Prof. Dr. Peter Walter Augenklinik der RWTH Pauwelsstraße 30 52074 Aachen

Dr. Thomas Wecker Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Gregor D. Willerding DRK Kliniken Westend Augen-Zentrum Spandauer Damm 130 14050 Berlin

Prof. Dr. Focke Ziemssen Universitäts-Augenklinik Schleichstraße 12-16 72076 Tübingen

Industrieaussteller



1stQ Deutschland GmbH Harrlachweg 1 68163 Mannheim www.1stg.de

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

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

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

AMD-Netz Hohenzollernring 56 48145 Münster www.amd-netz.de

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

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

ELLEX Deutschland GmbH Carl-Scheele-Straße 16 12489 Berlin www.ellex.com

Eyetec GmbH Maria-Goeppert-Straße 9 23562 Lübeck www.eyetec.com

Geuder AG Hertzstraße 4 69126 Heidelberg www.geuder.de

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

Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25 90429 Nürnberg

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

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

www.novartis.de

OmniVision GmbH Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de

Optos GmbH Tiefenbroicher Weg 25 40472 Düsseldorf www.optos.com

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

Retina Implant AG Gerhard-Kindler-Straße 13 72770 Reutlingen www.retina-implant.de

Retro-Messen GmbH Messepiazza 1 70629 Stuttgart www.retropromotion.de

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

Vitreq b.v. Prinzenallee 7 40549 Düsseldorf www.vitreq.com

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



Freitag, 23. Juni 2017

20:00 Uhr

RG-Abend Cube Restaurant im Kunstmuseum

Kleiner Schlossplatz 1, 70173 Stuttgart

Es unterhält uns die Tommy Wetzel Combo



Preis p. P. (inkl. Essen und Getränke) Facharzt, Industrie

€ 60,-

Arzt in Weiterbildung, Arzt ohne Anstellung

€ 40.-



Hinweis

Einen weiteren Rahmenprogrammpunkt für Begleitpersonen während der Tagungszeiten am Samstag, 24. Juni 2017 finden Sie unter http://rahmenprogramm.congresse.de oder informieren Sie sich telefonisch unter Tel. 0211 / 59 22 44.

Veranstalter des Rahmenprogramms ist die Congress-Organisation-Gerling GmbH.



PKW

Anfahrt aus Richtung München - Salzburg:

A 8 – Autobahnausfahrt S-Degerloch Richtung S-Zentrum (B 27). Innerhalb der Straßenunterführung (Schlossplatz) links einordnen in Richtung S-West.

Anfahrt aus Richtung Basel/Karlsruhe/Zürich/Konstanz

A 8 – Autobahnkreuz Stuttgart Richtung S-Zentrum – Anschlussstelle S-Vaihingen Richtung S-Zentrum (B 14).
Ca. 700 m nach Heslacher Tunnel rechts einordnen, Österreichischer Platz links in die Paulinenstraße (B 27 a), rechts in die Rotebühlstraße, Rotebühlplatz links in die Fritz-Elsas-Straße.

Anfahrt aus Richtung Hamburg/Frankfurt/Nürnberg/Würzburg

A 81 – Autobahnausfahrt S-Zuffenhausen – S-Zentrum (B 10/B 27). Hauptbahnhof rechts in die Kriegsbergstraße, Hegelplatz links in die Holzgartenstraße.

ÖPNV

Mit dem Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn (DB) kommen Sie in der 2. Klasse bereits ab € 99,- von jedem deutschen DB Bahnhof nach Stuttgart und wieder zurück.

(Buchung hier: https://congress.stuttgart-tourist.de/anreise-mit-der-bahn)

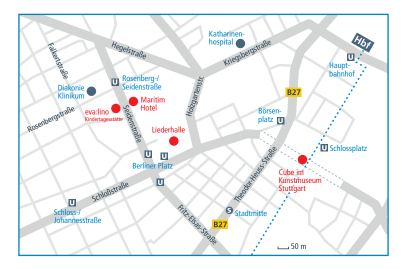
Vom Hauptbahnhof Stuttgart

U9 Richtung Vogelsang und U14 Richtung Heslach Fahrtzeit: 3 Minuten, im 5/10-Minuten-Takt Haltestelle: Berliner Platz (Liederhalle)

Anfahrt vom Flughafen Stuttgart

S-Bahnlinie S2 Schorndorf oder S3 Backnang in Richtung Stuttgarter Hauptbahnhof Fahrtzeit: 25 Minuten, im 15-Minuten-Takt Haltestelle: Stadtmitte (Rotebühlplatz)

Ausgang Büchsenstraße/Haus der Wirtschaft, dann immer geradeaus – von hier sind es nur noch ca. 5 Gehminuten zum Kultur- und Kongresszentrum Liederhalle



30. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft am 23. und 24. Juni 2017 in Stuttgart

O Herr O Frau Titel Name Vorname Institution/Praxis Anschrift der Institution/Praxis, ansonsten privat PI 7/Ort F-Mail Bitte kleben Sie einen Aufkleber mit Ihrer Fortbildungsnummer (EFN/ Barcode) auf die Vorderseite dieser Anmeldung! <u>↓ Bitte unbedingt entsprechend ankreuzen ▼ ↓:</u> Ich bin (bitte entsprechend ankreuzen!): Summen (EURO) Mitglied der Retinologischen Gesellschaft Ich melde mich hiermit O Facharzt verbindlich an ○ Assistenzarzt* O RG-Jahrestagung (23./24. Juni 2017) Nichtmitglied der Retinologischen Am Mittagessen (24. Juni 2017) Gesellschaft nehme ich teil O nehme ich nicht teil O Kostenfrei O Facharzt ○ IVOM-Zertifizierungskurs (23. Juni 2017) O Assistenzarzt* OP-Kurs für junge Retinologen (23. Juni 2017) O Arzt ohne Anstellung*, Student* *Ermäßigte Kongressgebühren bedürfen immer einer Rahmenprogramm: der Anmeldung beiliegenden Bescheinigung! O RG-Abend (Freitag, ab 20.00 Uhr) Personen Ich bezahle O Stadtrundgang O per Überweisung nach Rechnungseingang (Samstag, ab 10.00 Uhr) Personen O an der Tagungskasse Kinderbetreuung: O per Kreditkarte: O MasterCard O Freitag, 23. Juni 2017 Kostenfrei O American Express O VISA O Samstag, 24. Juni 2017 Kostenfrei Gesamtsumme: Kreditkartennummer Kartenprüfnr. (3- oder 4-stellig) Gültigkeitsdauer O Ich bitte um Zusendung der Beitrittsunterlagen zur Retinologischen Gesellschaft Für den oben aufgeführten Kongress Maritim-Hotel Stuttgart**** bestelle(n) ich / wir die folgende www.maritim.de Hotelunterkunft: (ca. 300 m von der Liederhalle entfernt) O EZ: €131,-O DZ: €172,-Anreiseinkl. Frühstück Garantierte Buchung bis 21.03.2017, danach auf Anfrage Abreise: Sonderwünsche & Bemerkungen: Alle Zimmerpreise verstehen sich pro Übernachtung inkl. Bedienung und der jeweils **G**ongressgültigen MwSt. Die Zimmer werden von der Congress-Organisation Gerling GmbH,

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 empflieht sich daher. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich. Bei Stornierung nach Unterlagenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von €22,- fällig, Liegt die Stornierung ach der Den beschonen Stersienzenfeit für der Abels unz der

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 Übernachtungspreises in Rechnung stellen.



Fax: 02 11 / 59 35 60

(Stempel)

Bitte freimachen

•

EFN-FORTBILDUNGSNUMMER BARCODE-AUFKLEBER

RÜCKANTWORT

Congress-Organisation Gerling _{embt} Werftstraße 23

40549 Düsseldor DEUTSCHLAND