



Retinologische  
Gesellschaft

German Retina Society

**Freitag, 17. und  
Samstag, 18. Juni 2016**  
in **Berlin**

**Freitag, 17. Juni 2016**  
**IVOM-Zertifizierungskurs**

**Donnerstag, 16. Juni 2016**  
**2. Berliner Tumorkurs**

29. Jahrestagung der  
Retinologischen  
Gesellschaft

Pro  
gramm



©Biggi\_pixelio.de

Homepage der  
Retinologischen Gesellschaft

[www.retinologie.org](http://www.retinologie.org)

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 29. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft in Berlin dürfen wir uns bei folgenden Firmen bedanken:

### Hauptsponsoren:



Science For A Better Life

#### **Bayer Vital GmbH**

Geb. K56  
51366 Leverkusen  
[www.bayer.de](http://www.bayer.de)



#### **Novartis Pharma GmbH**

Roonstraße 25  
90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)

### Weitere Sponsoren:



#### **Heidelberg Engineering GmbH**

Max-Jarecki-Straße 8  
69115 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)



#### **ZEISS**

Rudolf-Eber-Straße 11  
73447 Oberkochen  
[www.zeiss.com](http://www.zeiss.com)



#### **Oculus Optikgeräte GmbH**

Münchholzhäuser Straße 29  
35582 Wetzlar  
[www.oculus.de](http://www.oculus.de)



#### **Alcon Pharma GmbH**

Blankreutestraße 1  
79108 Freiburg i. Br.  
[www.alcon-pharma.de](http://www.alcon-pharma.de)



#### **Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH**

Cicerostraße 21  
10709 Berlin  
[www.alimerasciences.com](http://www.alimerasciences.com)



#### **Pharm-Allergan GmbH**

Westhafenplatz 6-8  
60327 Frankfurt  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)



#### **bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH**

Stellmacherstraße 14  
23556 Lübeck  
[www.bon.de](http://www.bon.de)



#### **Geuder AG**

Hertzstraße 4  
69126 Heidelberg  
[www.geuder.de](http://www.geuder.de)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie in diesem Jahr zur Tagung der Retinologischen Gesellschaft in Berlin begrüßen zu dürfen. In diesem Jahr findet die 29. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft in den Räumlichkeiten der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften am Berliner Gendarmenmarkt statt.

Als Schwerpunkt der diesjährigen Tagung soll die Komplexität der Evaluierung klinischer und molekularer Daten in einem Symposium über Systemmedizin erläutert werden. Den Ausführungen zur Zukunft der Forschung in der Retinologie vorangestellt ist eine philosophische Analyse des Erkenntnisgewinns am Beispiel der Farbtheorie von Newton und Goethe.

Zudem wird sich die Meyer-Schwickerath-Ehrenlecture der RG in diesem Jahr durch Prof. Dr. Wolfgang Drexler (Wien/A) mit neuen OCT-Verfahren in der Augenheilkunde beschäftigen.

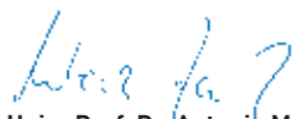
Neben dem alljährlichen akkreditierten IVOM-Kurs wird im Vorfeld der RG-Tagung (Donnerstag, 16. Juni) der 2. Berliner Tumorkurs in Zusammenarbeit zwischen Berlin, Essen und Innsbruck ebenfalls in der Berlin-Brandenburger Akademie der Wissenschaften stattfinden.

Wir freuen uns zudem, in diesem Jahr die Ehrenmitgliedschaft an zwei renommierte deutsche Retinologen, Herrn Professor Dr. Michael H. Foerster (Berlin) und Herrn Professor Dr. Karl-Heinrich Velhagen (Berlin) verleihen zu können.

Ferner wird in diesem Jahr erneut der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der RG verliehen, sowie erstmalig ein Preis zur Förderung der AMD Forschung (Dr.-Gaide-AMD-Preis).

Am Abend werden wir bei einer Spreefahrt, die fußläufig von der Haltestelle Friedrichstraße aus beginnt, die Gelegenheit zu einem gemütlichen Austausch haben, während die alten Wirkungsorte Albrecht von Graefes und andere historische Stätten an uns vorbeiziehen.

Zusammen mit dem Netzhautteam der Charité-Universitätsmedizin Berlin freuen wir uns Sie im Juni in Berlin begrüßen zu können.



**Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jossen**  
Direktorin der Augenkliniken  
der Charité - Universitätsmedizin Berlin  
**als Gastgeberin in Berlin**



**Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff**  
Präsident der RG



**Priv.-Doz. Dr. Klaus Dieter Lemmen**  
Sekretär der RG

**Örtliche und wissenschaftliche Leitung**
**Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousen**

 Charité-Universitätsmedizin Berlin  
 Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Augenheilkunde  
 Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin  
 Telefon: 0 30 / 84 45-23 31, Fax: 0 30 / 84 45-44 50  
 E-Mail: nadja.wallbaum@charite.de

**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**
**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften**

 Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin  
 Homepage: www.bbaw.de

**Hörsaal**

Leibniz-Saal

**RG-Homepage & Tagungs-/ Vortragsanmeldung**
[www.retinologie.org](http://www.retinologie.org)
**Kongresssprache**

Deutsch

**2. Berliner Tumorkurs**

Donnerstag, 16. Juni 2016 09:00 Uhr bis 18:30 Uhr

**IVOM-Zertifizierungskurs**

Freitag, 17. Juni 2016 09:00 Uhr bis 13:30 Uhr

**Dauer der RG-Tagung**

 Freitag, 17. Juni 2016 14:00 Uhr bis 18:30 Uhr  
 Samstag, 18. Juni 2016 08:00 Uhr bis 17:15 Uhr

**Dauer der Industrieausstellung**

 Freitag, 17. Juni 2016 14:00 Uhr bis 18:30 Uhr  
 Samstag, 18. Juni 2016 08:00 Uhr bis 14:00 Uhr

**Tagungsbüro**

 Freitag, 17. Juni 2016 08:30 Uhr bis 18:30 Uhr  
 Samstag, 18. Juni 2016 08:00 Uhr bis 17:15 Uhr

**Kongressgebühren\*** (auch für freie Vortragende)

Anmeldung	RG- Jahrestagung		IVOM-Zertifizierungskurs		2. Berliner Tumorkurs	
	bis zum 22.5.2016	ab dem 23.5.2016	bis zum 22.5.2016	ab dem 23.5.2016	bis zum 22.5.2016	ab dem 23.5.2016
<b>RG-Mitglied:</b>						
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 55,-	€ 60,-
Arzt in Weiterbildung*	€ 55,-	€ 70,-	€ 65,-	€ 70,-	€ 45,-	€ 50,-
<b>Nichtmitglied:</b>						
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-	€ 80,-	€ 85,-	€ 60,-	€ 65,-
Arzt in Weiterbildung*	€ 85,-	€ 100,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 50,-	€ 55,-
Arzt ohne Anstellung* Student*	€ 65,-	€ 75,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 45,-	€ 50,-

exkl. Gebühren für Auslandsüberweisungen

 \*) 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.

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

**Zahlungsmittel**

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

## CME-Zertifizierung

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

## EFN-Aufkleber

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

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer / 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](http://www.retinologie.org)).

## Hotelzimmer

buchen Sie bitte mit Ihrer Onlinetagungsanmeldung oder der anhängenden Anmeldekarte

### 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 14. Juni 2016** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

In jedem Fall wird eine **Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig.**

Bei **Rücktritt** nach dem **14. Juni 2016** oder **Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag** bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

## Wichtige Hinweise für freie Vortragende

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

**RG-Vortragspreis** Anerkennung für die beste Präsentation

**Vortragszeiten**

<b>Referat</b>	nach Vereinbarung
<b>Vortrag</b>	4 Minuten
<b>Rapid Fire</b>	2 Minuten

Die Diskussion der Beiträge erfolgt im Block und wird durch die Sitzungsvorsitzenden moderiert.

## Projektionsmöglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation auf CD-R/DVD/ USB-Stick, verwendete Video-Codecs: Quicktime 7.7®, Windows Media Player 12.0®, DVD, ggf. Laptop-Anschluss

**Vortragende und Co-Referenten werden gebeten, sich für die Jahrestagung online anzumelden.**

## Freitag, 17. Juni 2016

- 14:00 Uhr **Eröffnung der 29. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft** **Leibniz-Saal**  
*Begrüßung durch den Präsidenten*  
**Daniel Pauleikhoff** (Münster)  
*Begrüßung durch das Organisationsteam in Berlin*  
**Antonia M. Joussem** (Berlin)
- 14:05 Uhr **I. Wissenschaftliche Sitzung** **Leibniz-Saal**  
**Neue bildgebende Methoden -  
 Wissenschaftlich interessant und  
 klinisch relevant?**
- 15:15 Uhr **Vorsitz:**  
**Frank G. Holz** (Universitäts-Augenklinik Bonn)  
**Matus Rehak** (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)
- 01 V **Britta Heimes**, K. Rothaus, M. Ziegler, M. Farecki, M. Gutfleisch, G. Spital, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff (Augenabteilung am St. Franziskus Hospital Münster)  
*Möglichkeiten der 2D und 3D Bildverarbeitung bei der OCT-Angiographie*
- 02 V **Maximilian Treder**, M. Alnawaiseh, L. Lahme, P. Nelis, F. Schubert, N. Eter (Universitäts-Augenklinik Münster)  
*Auswirkung einer physiologischen Blutdruckerhöhung auf die Flussdichte in der OCT-Angiographie*
- 03 V **Marie-Louise Farecki**, M. Gutfleisch, H. Faatz, K. Rothaus, B. Heimes, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff (Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital Münster)  
*Die exsudative AMD in der OCT-Angiographie - Gefäßmuster unbehandelter und therapierter CNV*
- 04 V **Matthias Gutfleisch**, M.-L. Farecki, B. Heimes, B. Book, M. Ziegler, G. Spital, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff (Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital Münster)  
*Veränderungen des RPE-freien Areals in der OCT-Angiographie nach Rissen des retinalen Pigmentepithels im Rahmen einer exsudativen AMD*
- 05 V **Sergio Macedo**, D. Pohlmann, M. Lenglinger, U. Pleyer, A. M. Joussem, S. Winterhalter (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Optical Coherence Tomography Angiography findings in Serpiginous Choroiditis*
- 06 V **Jost Lennart Laueremann**, P. Heiduschka, P. Nelis, M. Treder, M. Alnawaiseh, C. R. Clemens, N. Eter, F. Alten (Universitäts-Augenklinik Münster)  
*OCT-Angiographie zur Beurteilung der Choriokapillarisperfusion - Optovue Angiovue und Zeiss Angioplex im Vergleich*

- 07 V **Pieter Nelis**, C.R. Clemens, F. Alten, M. Treder, J. Lauermann, M. Alnawaiseh, P. Heiduschka, N. Eter (Universitäts-Augenklinik Münster)  
*OCT-Angiographie gestützte Quantifizierung der fovealen avaskulären Zone und parafovealen Flussdichte bei Chorioretinopathia centralis serosa*
- 08 V **Bertan Cakir**, F. Fischer, M. Reich, S. Lang, C. Ehlen, A. Bühler, A. Stahl, G. Schlunck, H. Agostini, C. Lange (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)  
*Klinische Erfahrung mit der OCT-Angiografie bei Patienten mit Chorioretinopathia centralis serosa*
- 09 V **Gerasimos Anastassiou**, A. Elmajie, M. Alzureiqi (Augenklinik der Evangelischen Kliniken Gelsenkirchen)  
*Einsatz der Swept Source OCT Angiografie in der post-IVOM-Kontrolle: ein Praxistest*
- 10 V **Rainer Guthoff<sup>1</sup>**, K. Schröder<sup>1</sup>, P. Ackermann<sup>1</sup>, N. Steingrube<sup>1</sup>, A. Benthin<sup>1</sup>, M. Völcker<sup>1</sup>, J. Szendrödi<sup>2,3</sup>, K. Müssig<sup>2,3</sup>, B. Nowotny<sup>2,3</sup>, O. Kuß<sup>3</sup>, M. Roden<sup>2,3</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Düsseldorf, <sup>2</sup>Deutsches Diabetes-Zentrum, Universität Düsseldorf, <sup>3</sup>Klinik für Endokrinologie und Diabetologie, Universität Düsseldorf)  
*Frühe diabetische Neurodegeneration – Finden sich im SD-OCT nachweisbare retinale Schichtdickenunterschiede?*
- 11 V **Bert Müller**, M. Rehak (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Weitwinkel Imaging – Nice accessory or clinically relevant*
- 12 R **Gastvortrag der DGII:**  
**Duy-Thoai Pham** der DGII (Vivantes Klinikum Berlin-Neukölln)  
*Aktuelle Entwicklung in der Katarakt- und refraktiven Chirurgie*
- 15:15 Uhr **II. Wissenschaftliche Sitzung** **Leibniz-Saal**  
▼ **IVOM, VEGF and beyond**
- 16:30 Uhr **Vorsitz:**  
**Olaf Strauß** (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
**Clemens Lange** (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)
- 13 R **Holger Gerhardt** (Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin)  
*Mechanisms in vascular network formation and plasticity*
- 14 V **Felicita Bucher<sup>1</sup>**, Z. Ding<sup>2</sup>, E. Aguilar<sup>1</sup>, J. Xie<sup>1</sup>, H. Zhang<sup>1</sup>, M. Rosenfeld<sup>1</sup>, S. Aguilar<sup>1</sup>, R. Lerner<sup>1,2</sup>, K. Yea<sup>1,2</sup>, M. Friedlander<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Cell and Molecular Biology, The Scripps Research Institute, La Jolla/USA, <sup>2</sup>Shanghai Institute for Advanced Immunological Studies, ShanghaiTech University, Shanghai/CHN)  
*TSPAN12 – Ein Endothelzell-spezifisches Target zur Modulation pathologischer Angiogenese*

- 15 V **Christina Nürnberg**<sup>1</sup>, N. Kociok<sup>1</sup>, C. Brockmann<sup>1</sup>, T. Lischke<sup>2</sup>, S. Crespo-Garcia<sup>1</sup>, N. Reichhart<sup>1</sup>, S. Wolf<sup>3</sup>, R. Baumgraß<sup>2</sup>, S.A. Eming<sup>4</sup>, S. Beer-Hammer<sup>5</sup>, A.M. Jousseaume<sup>1</sup> (1Universitäts-Augenklinik Charité Berlin, 2Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin, 3Max Delbrück Centrum für Molekulare Medizin, Berlin, 4Klinik für Dermatologie und Venerologie, Universität Köln)  
***VEGF-A Sekretion von Makrophagen hat keinen Einfluss auf Hypoxie-induzierte Neovaskularisation in der Maus-Retina***
- 16 V **Yannik Laich**<sup>1</sup>, P. Wieghofer<sup>2</sup>, J. Koch<sup>1</sup>, P. Zhang<sup>1</sup>, F. Fischer<sup>1</sup>, J. Baumann<sup>1</sup>, M. Leinweber<sup>1</sup>, G. Schlunck<sup>1</sup>, H. Agostini<sup>1</sup>, M. Prinz<sup>2</sup>, C. Lange<sup>1</sup> (1Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br., 2Institut für Neuropathologie, Universität Freiburg i. Br.)  
***Der Interferon Regulatory Factor 8 ist wichtig für die Aktivierung von Mikrogliazellen und die Bildung von chorioidalen Neovaskularisationen***
- 17 V **Jakob Siedlecki**, C. Wertheimer, A. Wolf, R. Liegl, C. Priglinger, S. Priglinger, K. Eibl-Lindner (Augenklinik der Ludwig-Maximilians Universität München)  
***Duale Inhibition neovaskulärer Zellprozesse humaner Endothelzellen und Perizyten über eine kombinierte VEGF/PDGF-Inhibition durch den Tyrosinkinaseinhibitor Axitinin***
- 18 V **Olaf Strauß**<sup>1</sup>, C. Busch<sup>1</sup>, C. Huber<sup>1</sup>, G. Wildner<sup>2</sup>, C. Skerka<sup>3</sup>, P. Zipfel<sup>3</sup>, B. Rohrer<sup>4</sup> (1Universitäts-Augenklinik Charité Berlin, 2Augenklinik der Ludwig-Maximilians Universität München, 3Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Jena, 4Medical University of South Carolina, Charleston/USA)  
***Komplement Wirkung auf das retinale Pigmentepithel: Intrazelluläre Signalverarbeitung der Anaphylatoxin Rezeptoren***
- 19 V **Natalie Blimke**<sup>1</sup>, J. Prüßner<sup>1</sup>, C. Schneider<sup>1</sup>, D. Weng<sup>1</sup>, S. Grisanti<sup>3</sup>, R. Brinkmann<sup>1,2</sup>, Y. Miura<sup>1,2,3</sup> (1Medizinisches Laserzentrum Lübeck, 2Institut für Biomedizinische Optik, Universität Lübeck, 3Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck)  
***Ex-vivo Untersuchungen metabolischer Veränderungen von Retinalen Pigmentepithelzellen (RPE) mittels der Fluoreszenzlebensdauer-Ophthalmoskopie (FLIO)***
- 20 V **Mahdy Ranjbar**, M.P. Brinkmann, A. Tura, M. Rudolf, Y. Miura, S. Grisanti (Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck)  
***Ranibizumab interagiert mit dem VEGF-A/VEGFR-2 Signalweg in RPE-Zellen auf verschiedenen Ebenen***

- 21 V **Nadine Reichhart**<sup>1</sup>, S. Crespo-Garcia<sup>1</sup>, S. Skosyrski<sup>1</sup>, N. Haase<sup>2</sup>, M. Golic<sup>2</sup>, A. Rübsam<sup>1</sup>, C. Herrspiegel<sup>1</sup>, N. Kociok<sup>1</sup>, R. Dechend<sup>2</sup>, O. Strauß<sup>1</sup>, A.M. Jousseaume<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Berlin, <sup>2</sup>ECRC, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin)  
**TetO (Insulinrezeptor-knockout) Ratten - Ein neues Modell für diabetische Retinopathie**
- 22 R **Alan Stitt** (Centre for Vision and Vascular Science, Queen's University, Belfast/UK)  
**Advances in diabetic retinopathy**
- 16:30 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**  
Die Firma **HEIDELBERG ENGINEERING** lädt Sie zum Kaffee ein
- 17:00 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung **Leibniz-Saal**  
**Medical Detectives - Spannende Fälle aus der Ophthalmopathologie**
- 17:20 Uhr **Anima Bühler** (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)  
**Miriam Doblhofer** (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
**Nikolaos E. Bechrakis** (Universitäts-Augenklinik Innsbruck/A)
- 17:20 Uhr **Ehrenmitgliedschaften** **Leibniz-Saal**  
**Laudatio und Überreichung der Urkunde**
- Ehrenmitgliedschaft von Professor Dr. Michael H. Foerster** (Berlin)  
**Laudatio**  
**Klaus Dieter Lemmen** (Düsseldorf)
- Ehrenmitgliedschaft von Professor Dr. Karl-Heinrich Velhagen** (Berlin)  
**Laudatio**  
**Bernd Kirchhof** (Köln)
- 17:45 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung **Leibniz-Saal**  
**Chirurgische Netzhauttherapie I**
- 18:30 Uhr Vorsitz:  
**Lars-Olof Hattenbach** (Augenklinik des Klinikums Ludwigshafen)  
**Peter Szurman** (Augenklinik des Knappschaftskrankenhauses Sulzbach)
- 23 V **Silvia Bopp**, S. Schüler, K. Lucke (Augenklinik Universitätsallee MVZ, Bremen)  
**Floatervitrektomie: Ja oder nein, wenn ja, wie?**
- 24 V **Dobrin Kolarov**<sup>1</sup>, A. Berthold<sup>1</sup>, A. Foerster<sup>1</sup>, H. Hoerauf<sup>2</sup>, C. Wirbelauer<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Augenklinik Berlin-Marzahn, Berlin, <sup>2</sup>Universitäts-Augenklinik Göttingen)  
**Die „posterior triple procedure“: Indikationen und Ergebnisse**

- 25 V **Babac Mazinani**<sup>1</sup>, M. Hellmich<sup>2</sup>, S. Baumgarten<sup>1</sup>, P. Schiller<sup>2</sup>, E. Limburg<sup>3</sup>, H. Agostini<sup>4</sup>, A. Pielen<sup>4,5</sup>, H. Helbig<sup>6</sup>, A. Lommatzsch<sup>7</sup>, G. Rössler<sup>1</sup>, P. Walter<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik RWTH Aachen, <sup>2</sup>Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Epidemiologie, Universität Köln, <sup>3</sup>Clinical Trials Centre Cologne, Universität Köln, <sup>4</sup>Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br., <sup>5</sup>Universitäts-Augenklinik Hannover, <sup>6</sup>Universitäts-Augenklinik Regensburg, <sup>7</sup>Augenklinik am St. Franziskus Hospital Münster)  
**Vitrektomie mit oder ohne Cerclage bei Pseudophakieamotio – Bericht der primären und sekundären Endpunktergebnisse der VIPER Studie**
- 26 V **Alexandra Lappas**, B. Kirchhof (Universitäts-Augenklinik Köln)  
**Silikonölchirurgie und Visusverlust**
- 27 V **Karl Boden**<sup>1</sup>, K. Januschowski<sup>1,2</sup>, P. Szurman<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Augenklinik des Knappschaftskrankenhauses Sulzbach, <sup>2</sup>Universitäts-Augenklinik Tübingen)  
**Die suprachoroidale Hydrogelplombe – Eine neue minimalinvasive Technik zur Behandlung einer rhegmatogenen Netzhautablösung**
- 28 V **Janina Tatsios**, W. Kugler, A.M. Joussem (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
**Problem „gelöst“: F4H5 als Auswaschlösung für Silikonreste in der Glaskörperchirurgie**
- 29 V **Antonia M. Joussem** (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
**Problem: Okuläre Hypotonie**
- 30 V **Lars-Olof Hattenbach**, T. Brauns, C. Springer (Augenklinik des Klinikums Ludwigshafen)  
**Netzhautchirurgie neu interpretiert? Evaluation des effektiven Nutzens der intraoperativen Echtzeit-OCT**
- 18:30 Uhr **Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms**
- 19:45 Uhr **RG-Gesellschaftsabend  
Schiffahrt durch das historische und moderne Berlin**

AUGEN<sup>DER</sup> SPIEGEL  
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

FREITAG

## Samstag, 18. Juni 2016

- 08:00 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung Leibniz-Saal
- ▼
- 09:15 Uhr **Retina klinisch I**  
Vorsitz:  
**Tim U. Krohne** (Universitäts-Augenklinik Bonn)  
**Andreas Stahl** (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)
- 31 V **Lothar Krause**, L. Grajewski, C.E. Kneifel  
(Augenklinik des Städtischen Klinikums Dessau)  
*Intravitreale Chirurgie in der Behandlung intraokularer Tumoren*
- 32 V **Annette Hager**<sup>1</sup>, I. Seibel<sup>1</sup>, A.I. Riechardt<sup>1</sup>, T. Bonaventura<sup>1</sup>, J. Urban<sup>1</sup>, J. Löwen<sup>1</sup>, Heufelder<sup>2</sup>, A.M. Jousen<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Berlin, <sup>2</sup>Helmholtz Zentrum Berlin)  
*Quantifizierung des Zusammenbruches der Blut-Augen-Schranke vor und nach Protonenbestrahlung von Aderhautmelanomen*
- 33 V **Ira Seibel**, A. Hager, A.I. Riechardt, A.M. Davids, M. Rehak, A. Böker, A.M. Jousen (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Induzieren oder verstärken Anti-VEGFs eine Makulaischämie bei Strahlenmakulopathie?*
- 34 V **Sophie Boeckx**<sup>1</sup>, E. Biewald<sup>1</sup>, S. Schlüter<sup>1</sup>, S. Göricke<sup>2</sup>, P. Temming<sup>3</sup>, D. Lohmann<sup>4</sup>, N. Bornfeld<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Essen, <sup>2</sup>Institut für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen, <sup>3</sup>Kinderklinik, Universitätsklinikum Essen, <sup>4</sup>Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Essen)  
*Inzidenz, Diagnose und Behandlung von Retinoblastomspätrezidiven*
- 35 V **Sabrina Schlüter**<sup>1</sup>, E. Biewald<sup>1</sup>, C. Metz<sup>1</sup>, K. Metz<sup>2</sup>, N. Bornfeld<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Essen, <sup>2</sup>Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Essen)  
*Intravitreales Melphalan - Eine etwas andere Herausforderung*
- 36 V **Eva Biewald**<sup>1</sup>, S.Schlüter<sup>1</sup>, S. Kreis<sup>1</sup>, K.A. Metz<sup>2</sup>, W. Sauerwein<sup>3</sup>, R. Wieland<sup>4</sup>, S.L. Göricke<sup>5</sup>, N. Bornfeld<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Essen, <sup>2</sup>Institut für Pathologie und Neuropathologie, Universitätsklinikum Essen, <sup>3</sup>Abteilung für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Essen, <sup>4</sup>Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Essen, <sup>5</sup>Abteilung für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen)  
*Klinische Langzeitergebnisse nach Vitrektomie unerkannter Retinoblastomaugen*
- 37 V **Shideh Schönfeld**, R. Gordes, A.M. Jousen  
(Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Effekt von Everolimus bei TSC-assoziiierter Augenbeteiligung*

- 38 V **Catharina Busch**<sup>1</sup>, S. Jacob<sup>1</sup>, Y. Lin<sup>2</sup>, D. Pilger<sup>1</sup>, P.F. Zipfel<sup>2</sup>, C. Skerka<sup>2</sup>, O. Strauss<sup>1</sup>, A.M. Jousen<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Berlin, <sup>2</sup>Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Jena)  
**Phänotyp-Genotyp-Korrelation in Patienten mit altersabhängiger Makuladegeneration**
- 39 V **Georg Spital**<sup>1</sup>, C.K. Brinkmann<sup>2</sup>, T. Schick<sup>3</sup>, T. Bertelmann<sup>4</sup>, B. Kirchhof<sup>3</sup>, F.G. Holz<sup>2</sup>, B. Heimes<sup>1</sup>, D. Pauleikhoff<sup>1</sup>, F. Ziemssen<sup>5</sup>, S. Schmitz-Valckenberg<sup>2</sup>, S. Liakopoulos<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital Münster, <sup>2</sup>Universitäts-Augenklinik Bonn, <sup>3</sup>Universitäts-Augenklinik Köln, <sup>4</sup>Novartis Pharma GmbH, Nürnberg, <sup>5</sup>Universitäts-Augenklinik Tübingen)  
**SD-OCT Befundung im Praxisalltag im Vergleich zur standardisierten Auswertung durch Reading Center – Baseline Daten der ORCA-Studie**
- 40 V **Carsten Framme**<sup>1</sup>, H. Sachs<sup>2</sup>, J. Wachtlin<sup>3</sup>, P. Wiedemann<sup>4</sup>, C. Jochmann<sup>4</sup>, H. Schilling<sup>5</sup>, Z. Hasanbasic<sup>6</sup>, N. Eter<sup>7</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Hannover, <sup>2</sup>Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt, <sup>3</sup>Sankt Gertrauden Krankenhaus Berlin, <sup>4</sup>Universitäts-Augenklinik Leipzig, <sup>5</sup>St.-Johannes-Hospital Dortmund, <sup>6</sup>Bayer Vital GmbH, Leverkusen, <sup>7</sup>Universitäts-Augenklinik Münster)  
**6-Monats-Interimsanalyse der PERSEUS-Studie: Eine prospektive nicht-interventionelle Studie zur Bestimmung der Wirksamkeit von intravitrealem Aflibercept (IVT-AFL) bei Patienten mit feuchter altersbedingter Makuladegeneration (nAMD) in der klinischen Routinepraxis - Baselinecharakteristika und Ressourcennutzung**
- 41 V **Tim U. Krohne**<sup>1</sup>, P.P. Fang<sup>1</sup>, M.S. Bedar<sup>1</sup>, P.K.R. Heymer<sup>1</sup>, C.R. Clemens<sup>2</sup>, S. König<sup>3</sup>, N. Eter<sup>2</sup>, A. Wolf<sup>3</sup>, F.G. Holz<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Bonn, <sup>2</sup>Universitäts-Augenklinik Münster, <sup>3</sup>Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München)  
**Ranibizumab zur Behandlung von RPE-Rissen bei AMD – Ein prospektiver, multizentrischer Investigator-initiated trial (RIP-Studie)**
- 42 V **Andreas Stahl**, T. Wecker, C. Ehlken, A. Bühler, C. Lange, D. Boehringer, H. Agostini (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)  
**5-Jahres Visusergebnisse und pro re nata Injektionsmuster unter chronischer anti-VEGF Therapie**
- 43 R **Gastvortrag Sektion Uveitis:**  
**Uwe Pleyer** (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
**Verdacht auf infektiöse posteriore Uveitis – Was nun?**

09:15 Uhr

▼  
09:45 Uhr
**Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**  
 Die Firma  lädt Sie zum Kaffee ein

- 09:45 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung **Leibniz-Saal**  
 ▼ **Zukunft der Forschung in der Retinologie:  
 Big Data?**
- 10:55 Uhr Vorsitz:  
**Antonia M. Joussem** (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
**Daniel Pauleikhoff** (Augenabteilung am St. Franziskus Hospital  
 Münster)
- 44 R **Olaf Müller**  
 (Institut für Philosophie, Humboldt-Universität Berlin)  
*Wie funktioniert die Theoriebildung in den  
 Naturwissenschaften?  
 Goethe als Wissenschaftsphilosoph im Kampf gegen Newtons Optik*
- 45 R **Hans Lehrach** (Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik,  
 Berlin)  
*System Medicine - Translation from Tumorbiology to  
 Ophthalmology*
- 46 R **Ton Coolen** (King's College, London/UK)  
*What Data bases and Statistics do we need ?*
- 47 R **Caroline Klaver** (Department of Ophthalmology, Erasmus  
 Medical Center, Rotterdam/NL)  
*System Medicine in AMD: A rational approach*
- 10:55 Uhr **Meyer-Schwickerath Lecture**
- Daniel Pauleikhoff** (Münster)  
*Laudatio*
- 48 **Wolfgang Drexler** (Medizinische Universität Wien/A)  
*Neue Entwicklungen auf dem Gebiet der optischen  
 Kohärenztomographie*
- 11:15 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung **Leibniz-Saal**  
 ▼ **Rapid Fire Session**
- 12:00 Uhr Vorsitz:  
**Silvia Bopp** (Augenklinik Universitätsallee MVZ, Bremen)  
**Eva Biewald** (Universitäts-Augenklinik Essen)
- 49 RF **Richard Bergholz**<sup>1</sup>, M. Rossel<sup>1</sup>, R.M. Dutescu<sup>2</sup>, D.J. Salchow<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Berlin, <sup>2</sup>Universitäts-  
 Augenklinik RWTH Aachen)  
*Darstellung und Gruppenvergleich des multifokalen ERG  
 anhand der Open-Source-Software R*
- 50 RF **Tobias Meyer-ter-Vehn** (Universitäts-Augenklinik Würzburg)  
*Retinale Schichtdickenanalyse nach Neuritis nervi optici im  
 zeitlichen Verlauf*

- 51 RF **Stephanie C. Joachim**, M. Renner, M. Alzureiqi, G. Stute, H.B.Dick (Universitäts-Augenklinik Bochum)  
*Retina and optic nerve degeneration following retinal ischemia-reperfusion*
- 52 RF **Thomas Dette**<sup>1</sup>, M.-T. Eddy<sup>1</sup>, D. Rose<sup>1</sup>, I. Kötter<sup>2</sup> (1Augenabteilung der Asklepios Klinik Altona, Hamburg, 2Abteilung für Rheumatologie Asklepios Klinik Altona, Hamburg)  
*Manifestation einer Sarkoidose lediglich am N. opticus als PION mit charakteristischen Gesichtsfeldausfällen*
- 53 RF **Tina Eckert**<sup>1</sup>, H. Häberle<sup>2</sup>, M.-L. Pahlitzsch<sup>1</sup> (1Augenklinik am Wittenbergplatz/Ringcenter, Berlin, 2Vivantes Klinikum Berlin-Neukölln)  
*CMV-Retinitis bei HIV-Infizierten*
- 54 RF **Michael Oeverhaus**<sup>1</sup>, M. Dietze<sup>2</sup>, V. Meyer zu Westrup<sup>3</sup>, H.W. Hense<sup>3</sup>, D. Pauleikhoff<sup>4</sup> (1Universitäts-Augenklinik Essen, 2Maximilians-Augenklinik Nürnberg, 3Institut für Epidemiologie, Universitätsklinikum Münster, 4Augenabteilung am St. Franziskus Hospistal Münster)  
*Vorhersage der AMD-Progression mittels multimodaler Diagnostik?*
- 55 RF **Rolf Effert**, C. Flöter (Augenklinik am Klinikum Kassel)  
*Neues automatisiertes Verfahren zur Messung des Lesevermögens im Rahmen einer Anti-VEGF-Therapie*
- 56 RF **Theresa Bonaventura**, A.M. Joussem, M. Rehak (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Therapie mit Aflibercept bei Patienten mit exsudativer altersbedingter Makuladegeneration - Single center experience*
- 57 RF **Hita Tushar Dave**, W. Wiegand (Augenabteilung am Asklepios Klinik Nord, Hamburg)  
*Wie sehen die IVOM-Langzeitdaten bei neovaskulärer AMD im „real life“ aus?*
- 58 RF **Eva Carasco**, K.M. Kreusel, G. Willerding (Klink für Augenheilkunde, DRK Kliniken Berlin-Westend)  
*Inzidenz und Therapie der submakulären Blutung bei exsudativer AMD unter Anti-VEGF Therapie*
- 59 RF **Anja-Maria Davids**<sup>1</sup>, T. Lischke<sup>2</sup>, S. Skosyrski<sup>1</sup>, C. Nürnberg<sup>1</sup>, R. Baumgass<sup>2</sup>, A.M. Joussem<sup>1</sup> (1Universitäts-Augenklinik Charité Berlin, 2Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin)  
*Veränderte Migration von Leukozyten in die Retina und Choroidea im Rahmen der Laser-induzierten CNV durch Depletion des Fraktalkine Rezeptors CX3CR1*

- 60 RF **Josefine Urban**, M.Rehak, A.M. Jousseen  
(Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Verbessert die optimale Einstellung der metabolischen Parameter die Ergebnisse der Behandlung des diabetischen Makulaödems mit Ranibizumab? Konzept der DORO-Studie*
- 61 RF **Matthias Lenglinger**, S. Macedo, A. Hager, A.M. Jousseen, S. Winterhalter (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Dexamethasonimplantate bei Diabetischem Makulaödem im klinischen Alltag*
- 62 RF **Matus Rehak**<sup>1,2</sup>, A.M. Jousseen<sup>1</sup>, P. Wiedemann<sup>2</sup> [<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Berlin, <sup>2</sup>Universitäts-Augenklinik Leipzig]  
*Intraretinale Flüssigkeitszysten können das Makulaödem-Rezidiv vorhersagen*
- 63 RF **Jan Klonner**<sup>1</sup>, J. Schlomberg<sup>1</sup>, A. Rübsam<sup>1</sup>, T. Dietrich-Ntoukas<sup>1</sup>, S. Winterhalter<sup>1</sup>, A.M. Jousseen<sup>1</sup>, B. Müller<sup>1</sup>  
(Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Navigierte retinale Laserkoagulation (NaviLas®) als Therapiealternative bei Patienten mit therapierefraktärer Chorioretinopathia centralis serosa*
- 64 RF **Christos Skevas**<sup>1</sup>, V. Knospe<sup>1</sup>, G. Richard<sup>1</sup>, L. Wagenfeld<sup>1</sup>, M. Westphal<sup>2</sup>, J. Regelsberger<sup>2</sup>, P. Czorlich<sup>2</sup> [<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Hamburg-Eppendorf, <sup>2</sup>Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf]  
*Terson Syndrome (TS) in patients suffering from subarachnoid haemorrhage (SAH): Incidence, visual rehabilitation after surgery and the effect of ocular ultrasound (OUS) as an easy applicable tool for detection of TS*
- 65 RF **Charlotte Fischer**, M. Kulanga, H. Hoerauf  
(Universitäts-Augenklinik Göttingen)  
*Ergebnisse der Umfrage zum therapeutischen Entscheidungsverhalten in der Versorgung der rhegmatogenen Ablatio retinae*
- 66 RF **Christos Chamalis**, A. Foerster, C. Wirbelauer  
(Augenklinik Berlin-Marzahn)  
*Postoperative morphologische Veränderungen bei idiopathischer epiretinaler Gliose*
- 67 RF **Hannah Schimitzek**<sup>1</sup>, P. Walter<sup>1</sup>, A. Bastian<sup>2</sup>, M. Benninghofen<sup>2</sup>  
[<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik RWTH Aachen, <sup>2</sup>Second Sight Medical Products Inc. Lausanne/CH]  
*Klinische Erfahrungen mit dem ARGUS II System in Deutschland*
- 68 RF **Ebba J. Nissen**, A.I. Riechardt, I. Seibel, M. Doblhofer, A.M. Jousseen (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Das Aderhautmelanom: Teil eines Syndroms?*

12:00 Uhr **Mitgliederversammlung  
der Retinologischen Gesellschaft** Leibniz-Saal

Tagesordnung:

1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung am 27.6.2015 in Göttingen
3. Bericht des Präsidenten
4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2016-2017
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Neuwahl des Vorstandes
7. Nächste RG-Tagungen: 2016 Euretina, 2017 Stuttgart, Vorschläge für 2018
8. Retina.net: aktueller Stand der Aktivitäten
9. Verschiedenes

13:00 Uhr **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**  
 ▼ **Zum anschließenden Kaffee lädt Sie  ein**

14:00 Uhr

14:00 Uhr **Preisverleihungen**

**Preis zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses (Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der RG)**

*Laudatio*

**Daniel Pauleikhoff**

(Kuratorium Medizin der Dr.-Werner-Jackstädt-Stiftung)

**Preis zur Förderung der AMD Forschung  
(Dr.-Gaide-AMD-Preis)**

*Laudatio*

**Dr. rer.nat. Dr. med. vet. Peter Leinberger**

(Vorstand der Dr.-Gaide-Stiftung)

14:20 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung **Leibniz-Saal**

▼ **Retina-klinisch II**

16:30 Uhr Vorsitz:

**Peter Walter** (Universitäts-Augenklinik RWTH Aachen)

**Matthias Maier** (Augenklinik des Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München)

69 R **Peter Walter** (Universitäts-Augenklinik RWTH Aachen)

*RetinaNet: Situation, aktuelle Studien und Projekte*

70 V **Nicolas Feltgen** für die COMRADE-Studiengruppe  
(Universitäts-Augenklinik Göttingen)

*Sicherheit und Wirksamkeit von Ranibizumab (0.5 mg)  
im Vergleich zu Dexamethason (0.7 mg) bei Patienten mit  
Venenast- oder Zentralvenenverschluss:  
Langzeitergebnisse der COMRADE Extensionsstudie*

**SAMSTAG**

- 71 V **Argyrios Chronopoulos**, A. Consigli, D. Roquelaure, G. Thumann  
(Universitäts-Augenklinik Genf/CH)  
*Wirkung von Aflibercept (Eylea®) auf den retinalen Gefäßdurchmesser bei Patienten mit diabetischem Makulaödem*
- 72 V **Ulrich Kellner**<sup>1,2</sup>, S. Kellner<sup>1,2</sup>, S. Weinitz<sup>1,2</sup>, G. Farmand<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>Augenzentrum Siegburg, <sup>2</sup>RetinaScience Siegburg)  
*(Hydroxy-) Chloroquin-Retinopathie: Neue Erkenntnisse zu einer bekannten Erkrankung*
- 73 V **Klaus-Martin Kreusel**, G. Willerding  
(Klinik für Augenheilkunde, DRK-Kliniken Berlin-Westend)  
*Inzidenz und Therapie der symptomatischen myopen Foveoschisis*
- 74 V **Dominika Pohlmann**, S. Macedo, U. Pleyer, A.M. Jousen, S. Winterhalter (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)  
*Update: Imaging bei Birdshotchorioretinopathie*
- 75 V **Stefan Koinzer**, F. Treumer, K. Purtskhvanidze, J. Roider  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel)  
*Unterschwellige Laserkoagulation mit einem Standardlaser bei RCS – Eine Fallserie*
- 76 V **Armin Wolf**, R. Schumann, J. Ziada, S. Priglinger  
(Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München)  
*Klinisch-pathologische Korrelation epiretinaler Membranen bei trockener AMD*
- 77 V **Christian Wertheimer**<sup>1</sup>, K. Eibl-Lindner<sup>1</sup> D. Compera<sup>2</sup>, A. Kueres<sup>1</sup>, A. Wolf<sup>1,2</sup> D. Docheva<sup>3</sup>, C. Popov<sup>3</sup>, C. Priglinger<sup>1</sup>, S. Priglinger<sup>1,2</sup>, R.G. Schumann<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Labor für Zell- and Molekularbiologie, Augenklinik, <sup>2</sup>Ludwig-Maximilians-Universität München, <sup>3</sup>Vitreoretinale Pathologie und Elektronenmikroskopie, Augenklinik Ludwig-Maximilians-Universität München, <sup>3</sup>Labor für experimentelle Chirurgie, Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians-Universität München)  
*Neues Zellkulturmodell für chirurgisch gewonnene epiretinale Membranen bei idiopathischem Macular pucker*
- 78 V **Tomasz Swenshon**, G. Willerding, K.M. Kreusel  
(Klinik für Augenheilkunde, DRK-Kliniken Berlin-Westend)  
*Inzidenz und Prognose des postoperativen Makulaödems nach elektiver Makulachirurgie*
- 79 V **Luise Grajewski**, J. Carstens, L. Krause  
(Augenklinik des Städtischen Klinikums Dessau)  
*Ergebnisse nach Silikonölchirurgie bei Patienten mit persistierenden Maculaforamina*

- 80 V **Wajdy Rajab**, C. Ehlken, C. Lange, A. Bühler, P. Eberwein, T. Neß, T. Hartkens, A. Stahl, H. Agostini (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)  
*Präoperative Operationsplanung mit dem SD-OCT-GapMap-Modul bei epiretinaler Gliose*
- 81 V **Filippo Maria Di Tizio**, S.Verrilli, G.Zumbo (Villa Tiberia Eye Clinic, Rom/I, University of Rome "Sapienza", Rom/I)  
*Spontaneous closure of an idiopathic macular hole after primary unsuccessful vitrectomy Spontaneous closure of an idiopathic macular hole after primary unsuccessful vitrectomy*
- Pro und Contra Sitzung Jetrea**
- 82 V **Dirk Sandner**, J. Lenk (Universitäts-Augenklinik Dresden)  
*Ergebnisse nach Ocriplasmin IVOM - Monozentrische retrospektive Fallserie*
- 83 V **Vanessa Frommherz**, C. Ehlken, C. Lange, D. Böhringer, H. Agostini, A. Stahl, A.D. Bühler (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)  
*Retrospektive Auswertung von funktionellem und anatomischem Ergebnis nach Jetrea Injektion*
- 84 V **Wolfgang F. Schrader**<sup>1</sup>, N.B. Schrader<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Augenzentrum und Rotkreuzklinik Würzburg, <sup>2</sup>Universitäts-Augenklinik Göttingen)  
*Die intravitreale Ocriplasmineingabe führt regelmäßig zu einer passageren Visusminderung*
- 85 R **Steffen Schmitz-Valckenberg**<sup>1</sup>, P. Chang<sup>2</sup>, H. Daniel<sup>2</sup>, M. Maier<sup>3</sup>, H. Hoerauf<sup>4</sup>, T. Bertelmann<sup>4</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Bonn, <sup>2</sup>Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Universität Marburg, <sup>3</sup>Augenklinik des Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, <sup>4</sup>Universitäts-Augenklinik Göttingen)  
*Experten-Grading von Ocriplasmin-Effekten bei vitreoretinalen Erkrankungen*
- 86 R **Ricarda G. Schumann**<sup>1</sup>, A. Wolf<sup>1</sup>, H. Hoerauf<sup>2</sup>, A. Lommatzsch<sup>3</sup>, M. Maier<sup>3</sup>, J. Wachtlin<sup>5</sup>, M.J. Koss<sup>6</sup>, T. Kreutzer<sup>1</sup>, T. Bertelmann<sup>2</sup>, S. Kazerounian<sup>7</sup>, S. Mennel<sup>8</sup>, S.G. Priglinger<sup>1</sup>; on behalf of the German EXPORT [expert grading of ocriplasmin treatment effects] (<sup>1</sup>Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München, <sup>2</sup>Georg-August-Universität Göttingen, <sup>3</sup>Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital Münster, <sup>4</sup>Augenklinik des Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, <sup>5</sup>St.-Gertrauden-Hospital Berlin, <sup>6</sup>Universitäts-Augenklinik Heidelberg, <sup>7</sup>Augenklinik des Knappschafts-Krankenhauses Sulzbach, <sup>8</sup>Regionales Hospital Feldkirch/A)  
*Vitrektomie bei persistierenden Makulaformina nach Ocriplasmin Injektion: Multizenter-Studie von acht Kliniken in Deutschland und Österreich*

## Panel Diskussion Jetrea

Moderatoren:

**Peter Walter** (Universitäts-Augenklinik RWTH Aachen)

**Matthias Maier** (Augenklinik des Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München)

Teilnehmer:

**Dirk Sandner** (Universitäts-Augenklinik Dresden)

**Vanessa Frommherz** (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)

**Wolfgang F. Schrader** (Augenzentrum und Rotkreuzklinik Würzburg)

**Steffen Schmitz-Valckenberg** (Universitäts-Augenklinik Bonn)

**Ricarda G. Schumann** (Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München)

16:30 Uhr

IX. Wissenschaftliche Sitzung

Leibniz-Saal



## Netzhautchirurgie II -

### Netzhautchirurgie Video-Debatte:

### Was bleibt? Was haben wir daraus gelernt?

17:00 Uhr

Vorsitz:

**Heinrich Heimann** (Royal Liverpool University Hospital, Liverpool/UK)

**Albrecht Lommatzsch** (Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital Münster)

Panel:

**Norbert Bornfeld** (Universitäts-Augenklinik Essen)

**Nicole Eter** (Universitäts-Augenklinik Münster)

**Horst Helbig** (Universitäts-Augenklinik Regensburg)

**Hans Hoerauf** (Universitäts-Augenklinik Göttingen)

**Bernd Kirchhof** (Universitäts-Augenklinik Köln)

17:00 Uhr

### Verleihung des Vortragspreises der RG 2016

**Antonia M. Jousen** (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin)

**Hansjürgen Agostini** (Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)

**Nicolas Feltgen** (Universitäts-Augenklinik Göttingen)

17:15 Uhr

Ende des wissenschaftlichen Programms

<b>Inhalt</b>	Grundkurs zur Zertifizierung für die Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT) und der intravitrealen okulären Medikamentenapplikation (IVOM)
<b>Zeit</b>	Freitag, 17. Juni 2016 09:00 Uhr bis 13:30 Uhr
<b>Ort</b>	<b>Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften</b> Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
<b>Raum</b>	Leibniz-Saal
<b>Leitung</b>	<b>Anette Hager</b> (Berlin), <b>Joachim Wachtlin</b> (Berlin)
<b>CME-Zertifizierung</b>	Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.
<b>Kursgebühren</b>	siehe Seite 3
	<b>Themen und Referenten</b>
09:00 Uhr	<b>Nicolas Feltgen</b> (Universitäts-Augenklinik Göttingen) <i>FAG und Weitwinkel FAG - Grundlagen und Befunde bei exsudativen Makulaerkrankungen</i>
09:25 Uhr	<b>Ulrich Kellner</b> (Augenzentrum Siegburg) <i>OCT 1: Grundlagen und Befunde bei exsudativen Makulopathien</i>
09:50 Uhr	<b>Georg Spital</b> (Augenabteilung am St. Franziskus Hospital, Münster) <i>OCT 2: OCT und Angio OCT – Spezielle Befunde, Indikationen und Grenzen</i>
10:15 Uhr	<b>Carsten Framme</b> (Universitäts-Augenklinik Hannover) <i>AMD: Studien, Monitoring und Behandlungsschemata (Treat and extend, PRN, FIX)</i>
10:45 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung Zum Kaffee lädt Sie die Firma  <b>NOVARTIS</b> ein
11:15 Uhr	<b>Sibylle Winterhalter</b> (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin) <i>Venöse Verschlüsse: Therapieoptionen und Strategien, aktuelle Empfehlungen</i>
11:35 Uhr	<b>Uwe Pleyer</b> (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin) <i>Uveitis und MÖ: Stellenwert der IVOM Behandlung, aktuelle Empfehlungen</i>
11:50 Uhr	<b>Andreas Schüler</b> (Augenklinik Universitätsallee MVZ, Bremen) <i>Sonstige Indikationen für IVOM und PDT: mCNV, entzündliche CNV, Tumore, RCS u.a.</i>
12:10 Uhr	<b>Annette Hager</b> (Universitäts-Augenklinik Charité Berlin) <i>Diabetisches MÖ: Indikationen und Monitoringstrategien, aktuelle Empfehlungen</i>
12:35 Uhr	<b>Joachim Wachtlin</b> (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin) <i>Vitreolyse versus PPV: Indikationen und Grenzen, aktuelle Empfehlungen</i>
12:55 Uhr	<b>Helmut G. Sachs</b> (Augenklinik des Städtischen Klinikum Dresden) <i>Praktische Durchführung der IVOM Behandlung: Infektionsprophylaxe, Komplikationsmanagement, aktuelle Empfehlungen</i>
13:15 Uhr	Gemeinsame Diskussion
13:30 Uhr	Endes des IVOM-Kurses

Die erfolgreiche Teilnahme am IVOM-Zertifizierungskurs im Rahmen der 29. RG-Jahrestagung erfüllt die von der Retinologischen Gesellschaft erstellten Vorgaben zur Qualitätssicherung der intraokularen medikamentösen Therapie (IVOM) bezüglich des Grund-Zertifizierungskurs zur „Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT) und der intravitrealen okulären Medikamentenapplikation (IVOM)“

Im Vorfeld der 29. Jahrestagung  
der Retinologischen Gesellschaft  
findet der

## 2. BERLINER TUMORKURS

unter der Leitung von  
**Antonia M. Jousen** (Berlin),  
**Norbert Bornfeld** (Essen) und  
**Nikolaos E. Bechrakis** (Innsbruck/A)

ebenfalls in der  
**Berlin-Brandenburgischen  
Akademie der Wissenschaften**  
statt.

Frau Professor Dr. Antonia M. Jousen  
lädt Sie als Tagungspräsidentin dazu ein,  
sich auch zum 2. Berliner Tumorkurs  
anzumelden.

<http://tumor.congresse.de>

Zur **30. Jahrestagung** der  
**Retinologischen Gesellschaft**

am  
**Freitag, 23. und Samstag, 24. Juni 2017**

in  
**STUTTGART**

lädt Sie bereits heute **Herr Dr. Wilko Friedrichs** ein.

**Freitag, 17. Juni 2016****RG-Gesellschaftsabend****Schiffahrt durch das historische und moderne Berlin**

(Entfernung 1,2 km vom Tagungsort Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften - U-Bahnlinie 6 von Französische Straße nach Friedrichstrasse)

**Beginn**  
**Abfahrt****19:45 Uhr****20:00 Uhr****ACHTUNG:****Geänderte Uhrzeit gegenüber der Tagungseinladung****Anlegestelle**

Friedrichstraße  
(Reichstagsufer 18 - Vor dem Tränenpalast)

Preis p. P. (inkl. Essen und Getränke)

Facharzt, Industrie € 60,-

Assistenzarzt, Arzt ohne Anstellung € 40,-

Bitte melden Sie sich bei Interesse frühzeitig an, da die Anzahl der Innenplätze begrenzt ist.

**Hinweis**

Einen weiteren **Rahmenprogramm** **punkt für Begleitpersonen** während der Tagungszeiten am **Samstag, 18. Juni 2016** finden Sie unter <http://rahmenprogramm.congresse.de> oder informieren Sie sich telefonisch unter Tel.: 02 11 / 59 22 44.



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

Priv.-Doz. Dr.  
Gerasimos Anastassiou  
Evangelische Kliniken  
Gelsenkirchen  
Augenklinik  
Munckelstraße 27  
45879 Gelsenkirchen

Prof. Dr. Dr.  
Nikolaos E. Bechrakis  
Universitäts-Augenklinik  
Anichstraße 35  
6020 Innsbruck/A

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

Dr. Eva Biewald  
Universitäts-Augenklinik  
Hufelandstraße 55  
45122 Essen

Natalie Blimke  
Medizinisches Laserzent-  
rum Lübeck GmbH  
Peter-Monnik-Weg 4  
23562 Lübeck

Dr. Karl T. Boden  
Knappschafts-Krankenhaus  
Sulzbach  
Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach

Sophie Boeckx  
Universitäts-Augenklinik  
Hufelandstraße 55  
45122 Essen

Theresa Bonaventura  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

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

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

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

Dr. Anima Bühler  
Universitäts-Augenklinik  
Killianstraße 5  
79106 Freiburg i. Breisgau

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

Dr. Bertan Cakir  
Universitäts-Augenklinik  
Killianstraße 5  
79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Eva Carasco  
DRK Kliniken Westend  
Augen-Zentrum  
Spandauer Damm 130  
14050 Berlin

Dipl.-Med.  
Christos Chamalis  
Augenklinik Berlin-Marzahn  
GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Dr. Argyrios Chronopoulos  
Hopitaux Universitaires  
de Genève  
Service 'Ophtalmologie  
Rue Alcide-Jentzer 22  
1205 Genève/CH

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

Prof. Dr. Ton Coolen  
King's College London  
Department of Mathematics  
WC2R 2LS London/UK

Dr. Hita Tushar Dave  
Asklepios Klinik  
Nord-Heidberg  
Augenabteilung  
Tangstedter Landstraße 400  
22413 Hamburg

Anja-Maria Davids  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Dr. Thomas M. Dette  
Asklepios Klinik Altona  
Augenabteilung  
Paul-Ehrlich-Str. 1  
22763 Hamburg

Dr. Filippo Maria Di Tizio  
Via Ferrara Francesco, 36  
00191 Rom/I

Dr. Miriam Doblhofer  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Prof. Dr. Wolfgang Drexler  
University of Cardiff  
School of Optometry and  
Vision Sciences  
Maindy Road, Cathays  
CF24 4LU Cardiff/UK

Dr. Tina Eckert  
Augenklinik am  
Wittenbergplatz  
Kleiststraße 23-26  
10787 Berlin

Prof. Dr. Rolf Effert  
Klinikum Kassel GmbH  
Augenklinik  
Mönchebergstraße 41-43  
34125 Kassel

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

Dr. Charlotte Fischer  
 Universitäts-Augenklinik  
 Robert-Koch-Straße 40  
 37075 Göttingen

Prof. Dr. Carsten Framme  
 Medizinische Hochschule  
 Hannover  
 Augenklinik  
 Carl-Neuberg-Straße 1  
 30625 Hannover

Vanessa Frommherz  
 Universitäts-Augenklinik  
 Killianstraße 5  
 79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Holger Gerhardt  
 Max-Delbrück-Centrum für  
 Molekulare Medizin (MDC)  
 Robert-Rössle-Str. 10  
 13092 Berlin

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

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

Prof. Dr. Rainer Guthoff  
 Universitäts-Augenklinik  
 Moorenstraße 5  
 40225 Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. Annette Hager  
 Charité-Universitätsmedizin  
 Berlin  
 Campus Benjamin Franklin  
 Klinik für Augeneheilkunde  
 Hindenburgdamm 30  
 12200 Berlin

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

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

Dr. Britta Heimes  
 St. Franziskus-Hospital  
 Augenabteilung  
 Hohenzollernring 74  
 48145 Münster

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

Prof. Dr. Hans Hoerauf  
 Universitäts-Augenklinik  
 Robert-Koch-Straße 40  
 37075 Göttingen

Prof. Dr. Frank G. Holz  
 Universitäts-Augenklinik  
 Ernst-Abbe-Straße 2  
 53127 Bonn

Priv.-Doz. Dr.  
 Stephanie C. Joachim  
 Universitäts-Augenklinik  
 In der Schornau 23-25  
 44892 Bochum

Prof. Dr. Antonia M. Jousen  
 Charité-Universitätsmedizin  
 Berlin  
 Campus Virchow-Klinikum  
 Klinik für Augeneheilkunde  
 Augustenburger Platz 1  
 13353 Berlin

Dr. Vinodh Kakkassery  
 Universitäts-Augenklinik  
 In der Schornau 23-25  
 44892 Bochum

Prof. Dr. Ulrich Kellner  
 AugenZentrum Siegburg  
 MVZ ADTC Siegburg GmbH  
 Europaplatz 3  
 53721 Siegburg

Prof. Dr. Bernd Kirchhoff  
 Universitäts-Augenklinik  
 Kerpener Straße 62  
 50924 Köln

Prof. Dr. Caroline Klaver  
 Erasmus Medical Center  
 Dept. of Ophthalmology  
 .s-Gravendijkwal 230  
 3015 CE Rotterdam/NL

Jan Klonner  
 Charité-Universitätsmedizin  
 Berlin  
 Campus Virchow-Klinikum  
 Klinik für Augeneheilkunde  
 Augustenburger Platz 1  
 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Stefan Koinzer  
 Universitätsklinikum  
 Schleswig-Holstein  
 Campus Kiel  
 Klinik für Augeneheilkunde  
 Arnold-Heller-Straße 3,  
 Haus 25  
 24105 Kiel

Dobrin Kolarov  
 Augenklinik Berlin-Marzahn  
 GmbH  
 Brebacher Weg 15  
 12683 Berlin

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

Priv.-Doz. Dr. Klaus-Martin  
 Kreusel  
 DRK Kliniken Westend  
 Augen-Zentrum  
 Spandauer Damm 130  
 14050 Berlin

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

Yannik Laich  
 Universitäts-Augenklinik  
 Killianstraße 5  
 79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr.  
 Clemens Lange  
 Universitäts-Augenklinik  
 Killianstraße 5  
 79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Alexandra Lappas  
 Universitäts-Augenklinik  
 Kerpener Straße 62  
 50924 Köln

Jost Laueremann  
 Universitäts-Augenklinik  
 Albert-Schweitzer-Campus 1,  
 Geb. D15  
 48149 Münster

Prof. Dr. Hans Lehrach  
 Max-Planck-Institut für  
 Molekulare Genetik  
 Ihnestr. 63-73  
 14195 Berlin

Dr. Dr. Peter Leinberger  
 Hölderlinweg 5  
 75015 Bretten

Priv.-Doz. Dr.  
 Klaus Dieter Lemmen  
 Augenarztpraxis  
 Lemmen-Vahdat  
 Blumenstraße 28  
 40212 Düsseldorf

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

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

Sergio Macedo  
 Charité-Universitätsmedizin  
 Berlin  
 Campus Virchow-Klinikum  
 Klinik für Augenheilkunde  
 Augustenburger Platz 1  
 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier  
 Klinikum rechts der Isar der  
 TU München  
 Augenklinik und -poliklinik  
 Ismaninger Straße 22  
 81675 München

Priv.-Doz. Dr. Babac A.E.  
 Mazinani  
 Augenklinik der RWTH  
 Pauwelsstraße 30  
 52074 Aachen

Dr. Tobias Meyer-ter-Vehn  
 Augenzentrum  
 Enzkreis-Pforzheim MVZ  
 Bahnhofstraße 43  
 75417 Mühlacker

Prof. Dr. Olaf Müller  
 Humboldt-Universität  
 zu Berlin  
 Institut für Philosophie  
 Unter den Linden 6  
 10099 Berlin

Pieter Nelis  
 Universitäts-Augenklinik  
 Albert-Schweitzer-Campus 1,  
 Geb. D15  
 48149 Münster

Dr. Ebba J. Nissen  
 Charité-Universitätsmedizin  
 Berlin  
 Campus Benjamin Franklin  
 Klinik für Augenheilkunde  
 Hindenburgdamm 30  
 12200 Berlin

Christina Nürnberg  
 Charité-Universitätsmedizin  
 Berlin  
 Campus Virchow-Klinikum  
 Klinik für Augenheilkunde  
 Augustenburger Platz 1  
 13353 Berlin

Michael Oeverhaus  
 St. Franziskus-Hospital  
 Augenabteilung  
 Hohenzollernring 74  
 48145 Münster

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

Prof. Dr. Duy-Thoi Pham  
 Vivantes Klinikum Neukölln  
 Augenklinik  
 Rudower Straße 48  
 12351 Berlin

Prof. Dr. Uwe Pleyer  
 Charité-Universitätsmedizin  
 Berlin  
 Campus Virchow-Klinikum  
 Klinik für Augenheilkunde  
 Augustenburger Platz 1  
 13353 Berlin

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

Wajdy Rajab  
 Universitäts-Augenklinik  
 Killianstraße 5  
 79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Mahdy Ranjbar  
 Universitätsklinikum  
 Schleswig-Holstein  
 Campus Lübeck  
 Augenklinik Ratzeburger  
 Allee 160  
 23538 Lübeck

Priv.-Doz. Dr. Matus Rehak  
 Charité-Universitätsmedizin  
 Berlin  
 Campus Benjamin Franklin  
 Klinik für Augenheilkunde  
 Hindenburgdamm 30  
 12200 Berlin

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

Priv.-Doz. Dr.  
Helmut G. Sachs  
Städtisches Klinikum  
Augenklinik  
Friedrichstraße 41  
01067 Dresden

Dr. Dirk Sandner  
Universitäts-Augenklinik  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden

Hannah Schimitzek  
Augenklinik der RWTH  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen

Dr. Sabrina Schlüter  
Universitäts-Augenklinik  
Hufelandstraße 55  
45122 Essen

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

Dr. Shideh Schönfeld  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Prof. Dr.  
Wolfgang F. Schrader  
Augenzentrum Würzburg  
Eichhornstraße 2  
97070 Würzburg

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

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

Jakob Siedlecki  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Priv.-Doz.  
Dr. Christos Skevas  
Universitäts-Augenklinik  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg

Dr. Georg Spital  
St. Franziskus-Hospital  
Augenabteilung  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster

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

Prof. Dr. Alan Stitt  
Queen's University Belfast  
Centre for Vision and Vascu-  
lar Science  
Institute of Clinical Science  
- Block A  
Grosvenor Road  
BT12 6BA Belfast/NI

Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Tomasz Swenshon  
DRK Kliniken Westend  
Augen-Zentrum  
Spandauer Damm 130  
14050 Berlin

Prof. Dr. Peter Szurman  
Knappschaftskrankenhaus  
Sulzbach  
Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach

Janina Tatsios  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Maximilian Treder  
Universitäts-Augenklinik  
Albert-Schweitzer-Campus 1,  
Geb. D15  
48149 Münster

Josefine Urban  
Pankeweg 15  
16928 Groß Pankow

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. Christian Wertheimer  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

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

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

Alcon Pharma GmbH  
Blankreutestraße 1  
79108 Freiburg i. Br.  
[www.alcon-pharma.de](http://www.alcon-pharma.de)

Alimera Sciences Ophthalmologie  
GmbH  
Cicerostraße 21  
10709 Berlin  
[www.alimerasciences.com](http://www.alimerasciences.com)

AMD-Netz NRW  
Hohenzollernring 56  
48145 Münster  
[www.amd-netz.de](http://www.amd-netz.de)

Bayer Vital GmbH  
Geb. K56  
51366 Leverkusen  
[www.bayer.de](http://www.bayer.de)

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH  
Stellmacherstraße 14  
23556 Lübeck  
[www.bon.de](http://www.bon.de)

D.O.R.C. Deutschland GmbH  
Schießstraße 55  
40549 Düsseldorf  
[www.dorc.eu](http://www.dorc.eu)

ebiga-VISION GmbH  
Prenzlauer Allee 188  
10405 Berlin  
[www.ebiga-vision.com](http://www.ebiga-vision.com)

Geuder AG  
Hertzstraße 4  
69126 Heidelberg  
[www.geuder.de](http://www.geuder.de)

Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Straße 8  
69115 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.  
Duisburger Landstr. 37  
40489 Düsseldorf  
[www.kowapharmaceuticals.eu/de](http://www.kowapharmaceuticals.eu/de)

Kowa Optimed Deutschland GmbH  
Bendemannstraße 9  
40210 Düsseldorf  
[www.kowaoptimed.com](http://www.kowaoptimed.com)

Dieter Mann GmbH  
Am Glockenturm 6  
63814 Mainaschaff  
[www.dieter-mann-gmbh.de](http://www.dieter-mann-gmbh.de)

Novartis Pharma GmbH  
Roonstraße 25  
90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)

Novartis Pharma GmbH  
Roonstraße 25  
90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)

Oculus Optikgeräte GmbH  
Münchholzhäuser Straße 29  
35582 Wetzlar  
[www.oculus.de](http://www.oculus.de)

OmniVision GmbH  
Lindberghstraße 9  
82178 Puchheim  
[www.omnivision.de](http://www.omnivision.de)

Pharm-Allergan GmbH  
Westhafenplatz 6-8  
60327 Frankfurt  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)

Retina Implant AG  
Gerhard-Kindler-Straße 8  
72770 Reutlingen  
[www.retina-implant.de](http://www.retina-implant.de)

Fritz Ruck GmbH  
Ernst-Abbe-Straße 30b  
52249 Eschweiler  
[www.ruck-gmbh.de](http://www.ruck-gmbh.de)

Santhera (Germany) GmbH  
Arnulfstraße 199  
80634 München  
[www.santhera.com](http://www.santhera.com)

Ursapharm Arzneimittel GmbH  
Industriestraße 35  
66129 Saarbrücken  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de)

ZEISS  
Rudolf-Eber-Straße 11  
73447 Oberkochen  
[www.zeiss.com](http://www.zeiss.com)

Anfahrtsbeschreibungen zur Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften  
 Jägerstraße 22, 10117 Berlin

### Flughafen Tegel

- JetExpressBus TXL bis Haltestelle Unter den Linden/Friedrichstraße
- Bus 128 bis U Kurt-Schumacher-Platz, dort umsteigen in U6 Richtung Alt Mariendorf bis U Französische Straße
- JetExpressBus X9 bis U Ernst-Reuter-Platz, dort umsteigen in U2 Richtung Pankow bis U Hausvogteiplatz

### Flughafen Schönefeld

- S9 bis S+U Schönauer Allee, dort umsteigen in U2 Richtung Ruhleben bis U Hausvogteiplatz
- RB 14 Richtung Nauen bis S+U Friedrichstraße, dort umsteigen in U6 Richtung Alt-Mariendorf bis U Französische Straße
- JetExpressBus X7 bis U Rudow, dort umsteigen in U7 Richtung Rathaus Spandau bis U Mehringdamm, umsteigen in U6 Richtung Alt-Tegel bis U Französische Straße

### DB - Berlin Zoologischer Garten

- U2 Richtung Pankow bis U Hausvogteiplatz
- Bus 100 oder 200 bis Haltestelle Unter den Linden/Friedrichstraße

### DB - Berlin Hauptbahnhof

- S5, S7, S75 bis U Friedrichstraße, dort umsteigen in U6 Richtung Alt Mariendorf bis U Französische Straße

### DB - Berlin Ostbahnhof

- S5, S7, S75 bis S+U Alexanderplatz, dort umsteigen in U2 Richtung Ruhleben bis U Hausvogteiplatz

### Parkmöglichkeiten rund um die Akademie

- Tiefgarage Friedrichstadt Passagen, Taubenstraße 14 / Jägerstraße 60
- Tiefgarage Hotel Hilton, Mohrenstraße
- Tiefgarage Unter den Linden/Staatsoper, Einfahrt Behrenstraße 37



# 29. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft am 17. und 18. Juni 2016 in Berlin

Herr  Frau

Titel Name Vorname

Institution/Praxis

Anschrift der Institution/Praxis, ansonsten privat

PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail

Datum Unterschrift

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

**↓ Bitte unbedingt entsprechend ankreuzen (X) ↓:**

Summen (EURO)

Ich melde mich hiermit **verbindlich** an

**RG-Jahrestagung (17./18. Juni 2016)** \_\_\_\_\_

Am Mittagessen (18. Juni 2016)

nehme ich teil  nehme ich nicht teil  Kostenfrei

**IVOM-Zertifizierungskurs (17. Juni 2016)** \_\_\_\_\_

**2. Berliner Tumorkurs (16. Juni 2016)** \_\_\_\_\_

## Rahmenprogramm:

**RG-Gesellschaftsabend**  
(Freitag, ab 19:45 Uhr) \_\_\_\_\_ Personen \_\_\_\_\_

**Gesamtsumme:** \_\_\_\_\_

**Ich bin** (bitte entsprechend ankreuzen!):

**Mitglied der Retinologischen Gesellschaft**

- Facharzt  
 Assistenzarzt\*

**Nichtmitglied der Retinologischen Gesellschaft**

- Facharzt  
 Assistenzarzt\*  
 Arzt ohne Anstellung\*, Student\*

\*Ermäßigte Kongressgebühren bedürfen immer einer der Anmeldung beiliegenden Bescheinigung!

**Ich bezahle**

- per Überweisung nach Rechnungseingang  
 an der Tagungskasse  
 per Kreditkarte:  MasterCard  
 American Express  VISA

Kreditkartennummer Kartenprüfnr. (3- oder 4-stellig) Gültigkeitsdauer

Ich bitte um Zusendung der Beitrittsunterlagen zur Retinologischen Gesellschaft

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

**NH-Hotel Berlin Mitte\*\*\*\***

[www.nh-hotels.com](http://www.nh-hotels.com)

**15. & 16. Juni**

EZ: €136,-  DZ: €155,90

**17. & 18. Juni**

EZ: €118,-  DZ: €137,90

inkl. Frühstück,

Entfernung zum Tagungsort: ca. 850 m

Garantierte Buchung bis: 24.4.2016  
danach auf Anfrage

**The Westin Grand Berlin\*\*\*\*\***

[www.westin-berlin.com](http://www.westin-berlin.com)

**16. & 17. Juni**

EZ: €179,-  DZ: €199,-

inkl. Frühstück,

Entfernung zum Tagungsort: ca. 550 m

Garantierte Buchung bis: 3.5.2016  
danach auf Anfrage

**Winters Hotel Berlin Mitte\*\*\*\***

[www.winters.de](http://www.winters.de)

**je Nacht**

EZ: €98,-  DZ: €120,-

inkl. Frühstück,

Entfernung zum Tagungsort: ca. 500 m

Garantierte Buchung bis: 24.4.2016  
danach auf Anfrage

Anreise:

Abreise:

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 Unterlagererstellung 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.

**Congress-  
Organisation  
Gerling GmbH**

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

(Stempel)

Bitte  
freinachen

BARCODE-AUFKLEBER  
EFN-FORTBILDUNGSNUMMER

## RÜCKANTWORT

Congress-  
Organisation  
Gerling GmbH

Wertstraße 23

40549 Düsseldorf  
DEUTSCHLAND