



Retinologische  
Gesellschaft

German Retina Society

13. und 14. Juni 2014  
in **Düsseldorf**

Freitag, 13. Juni 2014  
IVOM-Zertifizierungskurs

27. Jahrestagung der  
Retinologischen  
Gesellschaft



Homepage der  
Retinologischen Gesellschaft

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

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 27. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft in Düsseldorf dürfen wir uns bei folgenden Firmen bedanken:

## Hauptsponsoren:



### **Novartis Pharma GmbH**

Roonstraße 25  
90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)  
Leistung: € 25.000,-



### **Bayer HealthCare**

Kaiser-Wilhelm-Allee 70  
51366 Leverkusen  
[www.bayer.com](http://www.bayer.com)  
Leistung: € 15.000,-

## Weitere Sponsoren:



### **D.O.R.C. Deutschland GmbH**

Schießstraße 55  
40549 Düsseldorf  
[www.dorc.eu](http://www.dorc.eu)



### **Heidelberg Engineering GmbH**

Tiergartenstraße 15  
69121 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)



### **Pharm-Allergan GmbH**

Pforzheimer Straße 160  
76275 Ettlingen  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)



### **Alcon Pharma GmbH**

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

## Liebe Kolleginnen und Kollegen!

die 27. Jahrestagung unserer Retinologischen Gesellschaft findet in diesem Jahr in Düsseldorf an zentraler Stelle nämlich der Königsallee, in Fußweite von Altstadt, Rheinufer und dem neugestalteten „Kö-Bogen“ statt.

Durch zahlreichen Vortragsanmeldungen und Zusagen eingeladener Referenten ist es erneut gelungen, ein hochinteressantes Programm für unsere Jahrestagung zusammenzustellen: neben einem Querschnitt durch aktuelle Fragestellungen der klinischen Retinologie sind als Highlights die Meyer-Schwickerath-Lecture „Genetische Grundlagen für neue therapeutische Strategien“ des Humangenetikers Prof. Bernhard Weber, Regensburg, ein Referat von Prof. Charbel Issa, Bonn, über „Neue Perspektiven der retinalen Bildgebung“ sowie ein Video-Panel „Alarm im OP – Problem-Situationen der Hinterabschnittschirurgie und ihr Management“ zu nennen.

Den Blick über den Tellerrand der Retinologie hinaus bieten die Gast-Beiträge der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (DGII) und der Sektion Uveitis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft.

Zusätzlich intensivieren wir bei dieser Jahrestagung den Dialog mit der retinologischen Grundlagenforschung mit einer Sitzung, bei der uns renommierte Vertreterinnen und Vertreter dieser Fachrichtung einen tieferen Einblick in die zellulären Strukturen von Netzhaut und Pigmentepithel einschließlich der durch intravitreale Pharmaka ausgelösten Interaktionen.

Informieren Sie sich über das was neu und wichtig in der Retinologie ist, nutzen Sie die Gelegenheit zu persönlichen Gesprächen mit alten und neuen Bekannten aus Kollegenschaft und Industrie, genießen Sie das Drumherum in Düsseldorf bis hin zu unserem Festabend am Freitag in einer renommierten Traditionsbrauerei.

Herzlich willkommen und auf Wiedersehen in Düsseldorf



**Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff**

Präsident der Retinologischen  
Gesellschaft

**Privatdozent Dr. Klaus Lemmen**

Sekretär der Retinologischen Gesellschaft  
Gastgeber in Düsseldorf

**Örtliche und wissenschaftliche Leitung**

**Priv.-Doz. Dr. Klaus Dieter Lemmen**  
 St. Martinus-Krankenhaus, Augenklinik  
 Gladbacher Straße 26, 40219 Düsseldorf  
 Tel.: 02 11 / 9 17-17 00; Fax: 02 11 / 39 58 90  
 E-Mail: k.lemmen@martinus-duesseldorf.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  
 Internet: www.congresse.de

**RG-Tagungsort**

Hotel InterContinental Düsseldorf  
 Königsallee 59, 40215 Düsseldorf  
<http://duesseldorf.intercontinental.com>

**Hörsaal**

Grand Ballroom II (1. Untergeschoss)

**RG-Homepage & Online-Tagungs-/Vortragsanmeldung**

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


**Kongresssprache**

Deutsch

**IVOM-**
**Zertifizierungskurs**

Freitag, 13. Juni 2014 09:00 Uhr bis 13:30 Uhr

**Dauer der RG-Tagung**

Freitag, 13. Juni 2014 14:00 Uhr bis 18:15 Uhr  
 Samstag, 14. Juni 2014 09:00 Uhr bis 16:15 Uhr

**Öffnungszeiten Tagungsbüro**

Freitag, 13. Juni 2014 08:00 Uhr bis 18:15 Uhr  
 Samstag, 14. Juni 2014 07:45 Uhr bis 16:15 Uhr

**Öffnungszeiten Industrieausstellung**

Freitag, 13. Juni 2014 13:00 Uhr bis 17:00 Uhr  
 Samstag, 14. Juni 2014 08:30 Uhr bis 14:30 Uhr

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

Anmeldung	RG-Jahrestagung		IVOM Zertifizierungskurs	
	bis zum 01.06.2014	ab dem 02.06.2014	bis zum 01.06.2014	ab dem 02.06.2014
<b>RG-Mitglied:</b>				
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 80,-
Arzt in Weiterbildung*	€ 55,-	€ 70,-	€ 65,-	€ 70,-
<b>Nichtmitglied:</b>				
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-	€ 80,-	€ 85,-
Arzt in Weiterbildung*	€ 85,-	€ 100,-	€ 70,-	€ 75,-
Arzt ohne Anstellung*	€ 65,-	€ 75,-	€ 70,-	€ 75,-
Student*				

exkl. Gebühren für Auslandsüberweisungen

\*) Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden.

Die Gebühr für die RG-Jahrestagung beinhaltet das Mittagessen am Samstag und sämtliche Kaffeepausen sowie das Abstractheft.

**Zahlungsmittel**

MasterCard, American Express, VISA, PayPal,  
 Überweisung nach Rechnungserhalt oder Barzahlung vor Ort.  
 Das Kongresskonto ersehen Sie aus der Anmeldebestätigung,  
 die Ihnen zugesandt wird.

**CME-Zertifizierung**

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

**EFN-Aufkleber**

**Unser Tipp:**  
Speichern Sie  
Ihre EF-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 **v o r** Beginn der diesjährigen Tagung abgeschlossen sein.

Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an ([www.retinologie.org](http://www.retinologie.org)).

**Hotelzimmer**

im Tagungshotel InterContinental Düsseldorf buchen Sie bitte mit Ihrer Onlinetagungsanmeldung oder der anhängenden Anmeldekarte.

### Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer

**Rechtzeitige Anmeldung bedeutet ermäßigte Tagungsgebühr!**

**Bitte melden Sie sich online über [www.retinologie.org](http://www.retinologie.org)**

**Ihre Anmeldung ist verbindlich!**

**Bei einer Nachmeldung vor Ort ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Gesellschaftsabend oder am Rahmenprogramm gewährleistet!**

**Anmeldebestätigungen werden mit Angabe der Bankverbindung versandt.**

**Stornierungen müssen bis spätestens 10. Juni 2014 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder per E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.**

**In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 20,- fällig.**

**Bei Rücktritt nach dem 10. Juni 2014 oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag zu zahlen!**

**Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.**

### Wichtige Hinweise für freie Vortragende

**Vortragszeiten**

<b>Referat (R)</b>	nach Vereinbarung
<b>Vortrag (V)</b>	5 Min. + 3 Min. Diskussion
<b>Kurzvortrag (KV)</b>	3 Min. + 2 Min. Diskussion

**Projektionsmöglichkeiten**

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

**Vortragende und Co-Referenten bitten wir, sich darüber hinaus auch für die Jahrestagung online anzumelden.**

**Freitag, 13. Juni 2014**

14:00 Uhr

**Eröffnung der 27. Jahrestagung  
der Retinologischen Gesellschaft**

**Grand Ballroom II (1. UG)**

**Daniel Pauleikhoff**

(Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital, Münster)

Begrüßung durch den Präsidenten

**Klaus Dieter Lemmen**

(Augenklinik des St. Martinus-Krankenhauses, Düsseldorf)

Begrüßung durch den Tagungspräsidenten

14:10 Uhr

**I. Wissenschaftliche Sitzung**

**Gefäßkrankungen**

15:00 Uhr

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

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

01 V

**Rainer Guthoff<sup>1</sup>**, N. Steingrube<sup>1</sup>, P. Ackermann<sup>1</sup>, I. Ziegler<sup>2</sup>,  
J. Brüggemann<sup>2</sup>, A. Strom<sup>2</sup>, D. Ziegler<sup>2,3</sup>, M. Roden<sup>2,3</sup>

(<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Düsseldorf, <sup>2</sup>Deutsches Diabetes Zentrum - Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung - an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, <sup>3</sup>Klinik für Endokrinologie und Diabetologie der Universität Düsseldorf)

**Änderungen retinaler Schichtdicken bei Typ-2-Diabetikern ohne diabetische Retinopathie**

02 V

**Anne F. Alex**, J. Termühlen, N. Bussieweke, C.E. Uhlig, N. Eter  
(Universitäts-Augenklinik Münster)

**Identifikation von Netzhautveränderungen bei Poor-Respondern unter intravitrealer anti-VEGF-Therapie bei diabetischem Makulaödem**

03 KV

**Jost B. Jonas**, N. Wang, J. Xu, Y. Wang, Q. You, D. Yang, X. Xie, L. Xu  
(Lehrstuhl Ophthalmologie, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg)

**Diabetische Retinopathie und geschätzter Hirndruck. Beijing Eye Study 2011**

04 KV

**Katharina Schröder**, M. Brachert, P. Ackermann, R. Guthoff  
(Universitäts-Augenklinik Düsseldorf)

**Qualitative OCT-Analyse der äußeren Netzhaut bei retinalem Venenverschluss vor und nach Resorption des initialen Makulaödems**

05 V

**Lars-Olof Hattenbach<sup>1</sup>**, H. Hoerauf<sup>2</sup>, N. Eter<sup>3</sup>, G.E. Lang<sup>4</sup>,  
M. Rehak<sup>5</sup>, A. Wolf<sup>6</sup>, H. Berk<sup>7</sup>, Schmitz-Valckenberg<sup>8</sup>, N. Feltgen<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>Augenklinik, Klinikum Ludwigshafen, <sup>2</sup>Universitäts-Augenklinik Göttingen, <sup>3</sup>Universitäts-Augenklinik Münster, <sup>4</sup>Universitäts-Augenklinik Ulm, <sup>5</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin, <sup>6</sup>Universitäts-Augenklinik München, <sup>7</sup>Elisabeth Krankenhaus Köln, <sup>8</sup>Universitäts-Augenklinik Bonn.)

**Effizienz und Sicherheit von 0.5 mg Ranibizumab verglichen mit einem intravitrealen Dexamethasone-Implantat (0.7 mg) bei Patienten mit Venenastverschluss**

**FREITAG**

06 KV **Philipp Ackermann<sup>1</sup>**, M. Brachert<sup>1</sup>, P. Albrecht<sup>2</sup>, M. Ringelstein<sup>2</sup>, O. Aktas, R. Guthoff<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Düsseldorf, <sup>2</sup>Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf)  
*Atrophie retinaler Schichten nach anteriorer ischämischer Optikusneuropathie quantifiziert mittels optischer Kohärenztomographie*

07 KV **Claudia Thieme**, N. Stübiger, A. Chronopoulos, A. Lipski (Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin)  
*Serumantikörper für Bartonella henselae bei Retinopathia centralis serosa*

08 KV **Florian Alten<sup>1</sup>**, J. Motte<sup>2</sup>, C. Evering<sup>2</sup>, N. Osada<sup>3</sup>, C. R. Clemens<sup>1</sup>, E. M. Kadas<sup>4</sup>, N. Eter<sup>1</sup>, F. Paul<sup>4,5</sup>, M. Marziniak<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Münster, <sup>2</sup>Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster, <sup>3</sup>Institut für Medizinische Informatik und Biomathematik, Universitätsklinikum Münster, <sup>4</sup>Klinik für Neurologie, Charité Universitätsmedizin Berlin, <sup>5</sup>NeuroCure Clinical Research Center, Berlin)  
*Multimodale Analyse retinaler Gefäße bei CADASIL Patienten*

15:00 Uhr **II. Wissenschaftliche Sitzung** **Grand Ballroom II (1. UG)**  
▼ **Gastvorträge**

16:00 Uhr Vorsitz: **Thomas Kohnen** (Universitäts-Augenklinik Frankfurt am Main)  
**Lothar Krause** (Augenklinik, Städt. Klinikum Dessau)

09 R **Gastvortrag der Sektion Uveitis der DOG**  
**Lothar Krause** (Augenklinik, Städt. Klinikum Dessau)  
*Update retinale Vaskulitits*

10 KV **Daniel Krause**, S. Krause, H. Schilling (St.-Johannes- Hospital Dortmund)  
*Ozurdex bei Irvine-Gass-Syndrom*

11 KV **André Klamann**, C. Holtmann, M. Brachert, G. Geerling, R. Guthoff (Universitäts-Augenklinik Düsseldorf)  
*Intravitreales Dexamethason-Implantat bei postoperativem Makulaödem*

12 R **Gastvortrag der DGII**  
**Thomas Kohnen** (Universitäts-Augenklinik Frankfurt am Main)  
*Femtosekundenlaser als Premium-Kataraktchirurgie?*

13 R **Fritz H. Hengerer**, T. Kohnen, F.H.J. Koch, I. Conrad-Hengerer (Universitäts-Augenklinik Frankfurt am Main)  
*Kataraktoperation und Pars plana Vitrektomie bei Netzhauterkrankungen: Grenzen und Möglichkeiten moderner Therapieverfahren*

14 KV **Kristina Spaniol**, C. Holtmann, S. Deffaa, J. Schwinde, G. Geerling  
(Universitäts-Augenklinik Düsseldorf)  
*Ergebnisse nach Descemetmembran-Endothelkeratoplastik bei  
begleitender Netzhauterkrankung – Fallserie*

15 KV **Hakan Kaymak**<sup>1,2,3</sup>, D. Breyer<sup>1,3</sup>, K. Klabe<sup>2</sup>, C. Pohl<sup>3</sup>  
(<sup>1</sup>Breyer Kaymak Augenchirurgie, Düsseldorf, <sup>2</sup>Augenambulanz  
Marienhospital, Düsseldorf, <sup>3</sup>Internat. Innov. Ophthalmochirurgie,  
Düsseldorf)  
*Sonderlinsen für den Hinterabschnittschirurgen?*

16:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

16:30 Uhr Die Firma **DORC** lädt Sie zum Kaffee ein

16:30 Uhr **Meyer-Schwickerath-Lecture 2014**

**Daniel Pauleikhoff**  
(Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital, Münster)  
*Laudatio für Herrn Professor Bernhard H.F. Weber*

16 R **Bernhard H.F. Weber**  
(Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Regensburg)  
*Genetische Grundlagen für neue therapeutische Strategien*

17:00 Uhr **III. Wissenschaftliche Sitzung** **Grand Ballroom II (1. UG)**  
▼ **Netzhaut Degeneration und Tumoren**

18:15 Uhr Vorsitz: **Norbert Bornfeld** (Universitäts-Augenklinik Essen)  
**Florian Gekeler** (Augenklinik Katharinenhospital,  
Klinikum Stuttgart)

17 R **Ulrich Kellner** (Siegburg)  
*Hereditäre Netzhautdystrophien – Therapieoptionen 2014*

18 V **Florian Gekeler**<sup>1,2</sup>, J. Pach<sup>1</sup>, M. Gosheva<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>Augenklinik Katharinenhospital, Klinikum Stuttgart,  
<sup>2</sup>Universitäts-Augenklinik Tübingen)  
*Zystoide Strukturen im SD-OCT entstehen im Degenerations-  
verlauf bei Retinitis pigmentosa - Ergebnisse einer  
2-jährigen longitudinalen Untersuchung an 60 Patienten*

19 R **Norbert Bornfeld** (Universitäts-Augenklinik Essen)  
*Update zu peripheren vaskularisierten Tumoren*

20 KV **Ira Seibel**<sup>1</sup>, D. Cordini<sup>1,2</sup>, A. Hager<sup>1</sup>, A.I. Reichardt<sup>1</sup>, J.P. Klein<sup>1</sup>,  
L. Moser<sup>3</sup>, J. Heufelder<sup>1,2</sup>, A.M. Jousen<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin,  
Berlin, <sup>2</sup>Berlin Protonen, Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien  
und Energie, Lise-Meitner-Campus, <sup>3</sup>Charité Universitätsmedizin  
Berlin, Klinik für Strahlentherapie)  
*Langzeitergebnisse nach Protonentherapie beim symptoma-  
tischen retinalen, kapillären, papillären Hämangiom*

21	V	<p><b>Antonia M. Jousen</b>, M. Rehak, A. Riehardt, I. Seibel, J. Heufelder, D. Cordini, L. Moser, J. Gollrad (Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin und Berlin-Protonen)</p> <p><b>15-Jahre Protonentherapie von Aderhautmelanomen – Lessons learned</b></p>
22	V	<p><b>Aysegül Tura</b>, J. Lüke, M. Reinsberg, M. Lüke, S. Grisanti (Universitäts-Augenklinik Lübeck)</p> <p><b>Expression des IGF1-Rezeptors in den uvealen Melanomzellen mit Monosomie-3</b></p>
23	KV	<p><b>Vinodh Kakkassery</b><sup>1</sup>, M.I. Wunderlich<sup>1</sup>, S.C. Joachim<sup>1</sup>, M. Schargus<sup>1</sup>, H.B. Dick<sup>1</sup>, R. Schroers<sup>2</sup>, A. Baraniskin<sup>2</sup> (1Universitäts-Augenklinik Bochum, 2Medizinische Universitätsklinik, Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum – Ruhr Universität Bochum)</p> <p><b>Erhöhte miRNA Konzentrationen in drei Glaskörperproben eines primären vitreoretinalen Lymphoms – der vielversprechende Weg zu einem diagnostischen Abgrenzungsmarker zur Uveitis</b></p>
18:15 Uhr		<b>Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms</b>
19:30 Uhr		<b>Gesellschaftsabend im Stammhaus der Brauerei Schumacher</b>

FREITAG

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

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

**Samstag, 14. Juni 2014**

08:00 Uhr



08:45 Uhr

**Mitgliederversammlung  
der Retinologischen Gesellschaft**

**Grand Ballroom II (1. UG)**

09:00 Uhr



10:45 Uhr

**IV. Wissenschaftliche Sitzung  
Altersabhängige Makuladegeneration**

**Grand Ballroom II (1. UG)**

Vorsitz: **Daniel Pauleikhoff**  
(Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital, Münster)  
**Peter Charbel Issa** (Universitäts-Augenklinik Bonn)

24 V

**Moritz Lindner<sup>1</sup>**, A. Bezatis<sup>1</sup>, J. Czauderna<sup>1</sup>, E. Becker<sup>1</sup>,  
C. K. Brinkmann<sup>1</sup>, S. Schmitz-Valckenberg<sup>1</sup>, R. Fimmers<sup>2</sup>,  
F. G. Holz<sup>1</sup>, M. Fleckenstein<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Bonn,  
<sup>2</sup>Institut für Biometrie, Universität Bonn)  
***Die Aderhautdicke bei geographischer Atrophie bei  
Altersabhängiger Makuladegeneration***

25 V

**Christoph Clemens**, F. Alten, P. Heiduschka, N. Eter  
(Universitäts-Augenklinik Münster)  
***Morphologie-Score als Marker für retinale Funktion bei  
drusenoider Pigmentepithelabhebung***

26 V

**Britta Heimes**, M. Ziegler, D. Jagst, K. Kaur, A. Lommatzsch,  
M. Gutfleisch, M. Zeimer, G. Spital, D. Pauleikhoff  
(Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital, Münster)  
***Morphologische SD-OCT-Veränderungen bei exsudativer AMD  
unter Aflibercept nach Therapiewechsel***

27 V

**Philipp S. Mütter**, R. Hörster, B. Kirchhof, S. Fauser  
(Universitäts-Augenklinik Köln)  
***Prognostische Faktoren für funktionelle Ergebnisse bei  
Ranibizumab-Bedarfstherapie der neovaskulären AMD***

28 V

**Nicole Eter<sup>1</sup>**, S. Winyard<sup>2</sup>, J. Heraghty<sup>3</sup>, on behalf of the wAMD  
Patient and Caregiver Survey Committee Members  
(<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Münster, <sup>2</sup>Head of Policy and Campaigns,  
Royal National Institute of Blind People, London/UK, <sup>3</sup>Chief Executive  
Officer, Macular Disease Foundation Australia, Sydney/AUS)  
***Emotional and Physical Impact of Wet Age-Related Macular  
Degeneration (wAMD) on Patients and Caregivers in Germany:  
the wAMD Patient and Caregiver Survey***

29 V

**Martin Gliem**, R.P. Finger, F.G. Holz, P. Charbel Issa  
(Universitäts-Augenklinik Bonn)  
***Assoziation retikulärer Pseudodrusen mit Veränderungen der  
Bruch'schen Membran bei Pseudoxanthoma elasticum***

30 V

**Martin Rudolf**, A. Mohi, S. Grisanti, Y. Miura  
(Universitäts-Augenklinik Lübeck)  
***Signifikante Reduktion von Lipidablagerungen und Komplement-  
aktivierung durch ApoA-I mimetische Peptide in Makaken mit  
altersbedingter Makulopathie***

**SAMSTAG**

- 31 V **Larissa Lahme**, P. Heiduschka, A. Alex, N. Eter  
(Universitäts-Augenklinik Münster)  
*Expression von Proteinen bei der Laser-induzierten choroidalen Neovaskularisation*
- 32 V **Lu Li, P. Heiduschka**, D. Niekämper, N. Eter  
(Universitäts-Augenklinik Münster)  
*What the microglia is doing in laser-induced choroidal neovascularisation*
- 33 V **Claudia Brockmann**<sup>1</sup>, T. Brockmann<sup>1</sup>, A. Vater<sup>2</sup>, S. Klussmann<sup>2</sup>, S. Dege<sup>1</sup>, N. Kociok<sup>1</sup>, A.M. Jousseaume<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin, <sup>2</sup>Noxxon Pharma AG, Berlin)  
*Immunzellreduktion nach Inhibierung des Komplementfaktors C5a im Mausmodell der Laser-induzierten choroidalen Neovaskularisation*
- 34 R **Peter Charbel Issa** (Bonn)  
*Retinale Bildgebung:  
Neue Perspektiven bei Netzhaut- und Makulaerkrankungen*
- 10:45 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**  
▼  
11:15 Uhr Die Firma  lädt Sie zum Kaffee ein
- 11:15 Uhr **V. Wissenschaftliche Sitzung** **Grand Ballroom II (1. UG)**  
▼  
**Grundlagenforschung**
- 13:15 Uhr Vorsitz: **Karl Ulrich Bartz-Schmidt** (Universitäts-Augenklinik Tübingen)  
**Thomas Langmann** (Universitäts-Augenklinik Köln)
- 35 R **Alexa Klettner** (Universitäts-Augenklinik Kiel)  
*Anti-VEGF-Medikamente und RPE*
- 36 KV **Mahdy Ranjbar**, M. Brinkmann, Y. Miura, M. Rudolf, S. Grisanti  
(Universitäts-Augenklinik Lübeck)  
*RPE-Pharmakodynamik der verschiedenen  
Anti-VEGF-Therapeutika in vitro*
- 37 V **Birthe Stemplewitz**<sup>1</sup>, C. Skevas<sup>1</sup>, L. Wagenfeld<sup>1</sup>, G. Richard<sup>1</sup>, M. Berna-Thill<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Hamburg, <sup>2</sup>Luxemburg/LU)  
*Auswirkungen der intravitrealen Ranibizumab (Lucentis®)-Therapie auf den systemischen VEGF-Spiegel*
- 38 V **Thomas Ach**<sup>1</sup>, C. Huisinigh<sup>1</sup>, G. McGwin<sup>1,2</sup>, J.D. Messinger<sup>1</sup>, T. Zhang<sup>1</sup>, M.J. Bentley<sup>3</sup>, D.B. Gutierrez<sup>4</sup>, Z. Ablonczy<sup>5</sup>, R.T. Smith<sup>6</sup>, K.R. Sloan<sup>3</sup>, C.A. Curcio<sup>1</sup> (<sup>1</sup>University of Alabama, Dep. of Ophthalmology, Birmingham/USA, <sup>2</sup>University of Alabama, Dep. of Epidemiology, Birmingham/USA, <sup>3</sup>University of Alabama, Dep. of Computer and Information Sciences, Birmingham/USA, <sup>4</sup>Center for Coastal Studies, Texas A&M University, Corpus Christi/USA, <sup>5</sup>Medical University of South Carolina, Dep. of Ophthalmology, Charleston/USA, <sup>6</sup>New York University School of Medicine, Dep. of Ophthalmology, New York/USA)  
*Quantitative Autofluoreszenz (AF)- und Zelldichte-Karten des humanen retinalen Pigmentepithels (RPE)*

- 39 V **Michaela Dithmer**, J. Roider, A. Klettner  
(Universitäts-Augenklinik Kiel)  
Aufnahme und Transport von IgGs in das retinale Pigmentepithel
- 40 V **Susanne Wasmuth**<sup>1</sup>, K. Lück<sup>2</sup>, A. Lommatzsch<sup>3</sup>, M. Busch<sup>1</sup>,  
D. Pauleikhoff<sup>1,3</sup> (<sup>1</sup>Ophtha-Lab, Augenabteilung am St. Franziskus  
Hospital, Münster, <sup>2</sup>Cell Biology, Department of Ophthalmology  
at UCL, London/UK, <sup>3</sup>Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital  
Münster)  
*Seneszenzinduktion in RPE-Zellen durch Photorezeptoraußen-  
segmente und verstärkte Reaktion auf Komplement*
- 41 R **Uwe Wolfrum**  
(Abt.I- AG Wolfrum, Institut für Zoologie, Universität Mainz)  
*Das Photorezeptoren-Aussensegment - ein spezialisiertes Zilium?*
- 42 V **Rebecca Scholz**<sup>1</sup>, M. Karlstetter<sup>1</sup>, C. Nothdurfter<sup>2</sup>, A. Aslanidis<sup>1</sup>,  
K. Moeller<sup>1</sup>, F. Horn<sup>1</sup>, H. Neumann<sup>3</sup>, B. H. F. Weber<sup>4</sup>, R. Rupprecht<sup>2</sup>,  
und T. Langmann<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Köln, <sup>2</sup>Abteilung für  
Psychiatrie und Psychotherapie der Universität Regensburg,  
<sup>3</sup>Institut für Rekonstruktive Neurobiologie der Universität Bonn,  
<sup>4</sup>Institut für Humangenetik der Universität Regensburg)  
*Das Translokatorprotein (18 kDa) (TSPO) wird von aktivierten  
Mikrogliazellen der Retina exprimiert und moduliert  
Entzündungsreaktionen und Phagozytose*
- 43 KV **Maximilian Schultheiss**<sup>1</sup>, S. Schnichels<sup>1</sup>, T. Herrmann<sup>2</sup>,  
K.U. Bartz-Schmidt<sup>1</sup>, G. Zeck<sup>2</sup>, M.S. Spitzer<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augen-  
klinik Tübingen, <sup>2</sup>Naturwissenschaftliches und Medizinisches  
Institut an der Universität Tübingen, Reutlingen)  
*Hypothermia protects retinal ganglions cells against ischemia*
- 13:15 Uhr **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**  
▼ **im Grand Ballroom I (1. UG)**
- 14:15 Uhr Die Firma  lädt Sie zum anschließenden Kaffee ein
- 14:15 Uhr **VI. Wissenschaftliche Sitzung** **Grand Ballroom II (1. UG)**  
▼ **Netzhautchirurgie heute**
- 16:15 Uhr Vorsitz: **Bernd Kirchof** (Universitäts-Augenklinik Köln)  
**Heinrich Heimann** (St. Paul's Eye Unit, Royal Liverpool  
University Hospital, Liverpool/UK)
- 44 **Video-Diskussion**  
**Heinrich Heimann**<sup>1</sup>, **Matthias Gutfleisch**<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>St. Paul's Eye Unit, Royal Liverpool University Hospital,  
Liverpool/UK, <sup>2</sup>Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital,  
Münster)  
*Problem im Netzhaut-OP - Was würden Sie tun?*

Zur  
**28. Jahrestagung**  
der  
**Retinologischen  
Gesellschaft**

am  
**26. und 27. Juni 2015**

in  
**GÖTTINGEN**

lädt Sie bereits heute  
Herr Professor Dr. Hans Hoerauf  
ein.



@umg/rschmidt

- 45 KV **Matthias Gutfleisch**, B. Heimes, M. Hassels, G. Spital, D. Pauleikhoff, A. Lommatzsch (Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital, Münster)  
*Häufigkeit einer Re-Ablatio und OP-Methoden zur Therapie einer primären rhegmatogenen Ablatio:  
 Ablatio-Chirurgie 10 Jahre nach der SPR-Studie*
- 46 V **Babac Mazinani**<sup>1</sup>, S. Baumgarten<sup>1</sup>, P. Schiller<sup>2</sup>, G. Rössler<sup>1</sup>, M. Hellmich<sup>2</sup>, P. Walter<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Aachen, <sup>2</sup>Institut für Med. Statistik, Informatik und Epidemiologie, Universität Köln)  
*Der Effekt einer Cerclage zusätzlich zur Vitrektomie bei Pseudophakieamotio*
- 47 V **Silvia Bopp** (Augenklinik Universitätsallee MVZ GmbH, Bremen)  
*Der unzufriedene Patient trotz erfolgreicher Ablatiochirurgie: Frühe morphologische und funktionelle Befunde und ihre Auswirkungen auf das Binokularsehen*
- 48 KV **Charlotte Fischer**, H. Hoerauf (Universitäts-Augenklinik Göttingen)  
*Umfrage über das Entscheidungsverhalten zum therapeutischen Vorgehen bei Ablatio retinae*
- 49 R **Heinrich Heimann**  
 (St. Paul's Eye Unit, Royal Liverpool University Hospital, Liverpool/UK)  
*Der refraktive Chirurg nebenan – Freund oder Feind?*
- 50 KV **Tobias Brockmann**<sup>1</sup>, V. Blanchard<sup>2</sup>, C. Brockmann<sup>1</sup>, N. Weidemann<sup>3</sup>, A.M. Jousseaume<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin, <sup>2</sup>Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Pathobiochemie, Charité Universitätsmedizin Berlin, <sup>3</sup>Berlin)  
*Lutein getriggerte photochemische Degradierung von Trypanblau*
- 51 KV **Fanis Pavlidis** (Augenambulanz Köln)  
*Elevierte Gliose OCT Report. Eine intraoperative peeling-Hilfe und ein prognostischer Faktor bei der Vitrektomie der epiretinalen Gliose*
- 52 KV **Karsten Klabe**<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1,2,3</sup>, D. Breyer<sup>2,3</sup>, C. Pohl<sup>3</sup>  
 (<sup>1</sup>Augenambulanz Marienhospital, Düsseldorf, <sup>2</sup>Breyer Kaymak Augenchirurgie, Düsseldorf, <sup>3</sup>Internat. Innovat. Ophthalmochirurgie, Düsseldorf)  
*Vitreomakuläre Traktion (VMT):  
 Erste klinische Ergebnisse nach Ocriplasmin-Injektion*
- 53 V **Karl Ulrich Bartz-Schmidt** (Universitäts-Augenklinik Tübingen)  
*Klinische Erfahrungen mit Ocriplasmin*
- 16:15 Uhr **Ende der 27. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft**

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

<b>Zeit</b>	13. Juni 2014, 09:00 Uhr - 13:30 Uhr
<b>Raum</b>	Grand Ballroom II (1. UG)
<b>CME-Zertifizierung</b>	Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.
<b>Kursgebühren</b>	siehe Seite 2
<b>Leitung</b>	<b>Joachim Wachtlin</b> (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin) <b>Georg Spital</b> (Augenabteilung am St. Franziskus Hospital, Münster)
<b>Inhalt</b>	
09:00 Uhr	<b>Georg Spital</b> (Augenabteilung am St. Franziskus Hospital, Münster) <i>Fluoreszenzangiographie bei der exsudativen AMD, bei Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und myoper CNV</i>
09:20 Uhr	<b>Maria-Andreea Gamulescu</b> (Universitäts-Augenklinik Regensburg) <i>OCT bei der exsudativen AMD, bei Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und myoper CNV</i>
09:40 Uhr	<b>Tim U. Krohne</b> (Universitäts-Augenklinik Bonn) <i>Wirkungsmechanismen von PDT, Anti-VEGF-Therapie und Steroiden</i>
10:00 Uhr	<b>Stephan Michels</b> (Triemli Spital Zürich/CH) <i>Studienübersicht zur Anti-VEGF-Therapie der AMD</i>
10:20 Uhr	<b>Sascha Fauser</b> (Universitäts-Augenklinik Köln) <i>Monitoring, Wiederbehandlungs- und Prognoseparameter bei der Anti-VEGF-Therapie der AMD</i>
10:40 Uhr	<b>Bernhard Jurklies</b> (HELIOS Klinikum Wuppertal) <i>PDT und Anti-VEGF-Therapie bei myoper CNV und anderen NH-Erkrankungen (sekundäre CNV, Tumoren)</i>
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>
11:15 Uhr	<b>Focke Ziemssen</b> (Universitäts-Augenklinik Tübingen) <i>Indikation und Follow-up-Strategie zur Laser- und IVOM-Therapie bei der diabetischen Makulopathie</i>
11:40 Uhr	<b>Nicolas Feltgen</b> (Universitäts-Augenklinik Göttingen) <i>Laser- und IVOM-Therapie bei Venenverschlüssen</i>

12:00 Uhr	<b>Carsten Heinz</b> (Augenabteilung am St. Franziskus Hospital, Münster) <i>IVOM-Therapie des Makulaödems bei Uveitis</i>
12:20 Uhr	<b>Sabine Aisenbrey</b> (Universitäts-Augenklinik Tübingen) <i>IVOM-Therapie bei ROP</i>
12:35 Uhr	<b>Joachim Wachtlin</b> (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin) <i>Chirurgische versus medikamentöse Therapie bei vitreoretinalem Traktionsyndrom mit und ohne Makulaforamen</i>
12:55 Uhr	<b>Christoph R. Clemens</b> (Universitäts-Augenklinik Münster) <i>Praktische Durchführung der Therapieverfahren, sowie rechtliche und kassenrechtliche Aspekte</i>
13:15 Uhr	<b>Gemeinsame Diskussion von Fallbeispielen</b>
13:30 Uhr	<b>Endes des IVOM-Kurses</b>

Die erfolgreiche Teilnahme am IVOM-Zertifizierungskurs im Rahmen der 27. 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)“.



Bilder: © Düsseldorf Marketing & Tourismus GmbH – Fotograf U. Otte

## Freitag, 13. Juni 2014



19:30 Uhr

### RG-Gesellschaftsabend

im Stammhaus der Hausbrauerei Schumacher  
Oststraße 123, 40210 Düsseldorf (nur 700 Meter  
vom Hotel InterContinental Düsseldorf entfernt)

**Manes Meckenstock**, Kabarettist,  
Schauspieler und eingeborener Düssel-  
dorfer schaut bei uns „Im Schumacher“  
vorbei, um Ihnen nicht nur die rhein-  
ische Gastronomie sondern auch  
weiteres Heiteres vorzustellen. Ver-  
sprochen: Es wird „kinne drüge Verzäll!“



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

Facharzt, Industrie € 60,-

Arzt in Weiterbildung,

Arzt ohne Anstellung € 40,-

## Samstag, 14. Juni 2014

09:30 Uhr

### Altstadtbummel

Treffpunkt: RG-Tagungsbüro

Jenseits der Königsallee  
der Modestadt Düsseldorf  
- auch „Klein Paris“ genannt -  
liegt das ursprüngliche,  
gemütliche Düsseldorf mit  
seiner historischen Altstadt, seiner facettenreichen  
Geschichte, seiner Literatur und Kunst.



© Düsseldorf Marketing & Tourismus GmbH - Fotograf U. Otte

**Manes Meckenstock** stellt Ihnen Ecken und Gässchen  
vor, die ihm seit seiner Kindheit vertraut sind.

Freuen Sie sich auf einen informativen, heiteren knapp  
zweistündigen Rundgang mit Ende direkt in der Altstadt.

Preis pro Person: € 10,-

- Dr. Thomas Ach  
University of Alabama  
at Birmingham  
Dept. of Ophthalmology  
1670 University Blvd,  
VH 360  
35233 AL Birmingham  
USA
- Philipp Ackermann  
Universitäts-Augenklinik  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf
- Dr. Sabine Aisenbrey  
Universitäts-Augenklinik  
Schleichstraße 12-16  
72076 Tübingen
- Dr. Anne F. Alex  
Universitäts-Augenklinik  
Domagkstraße 15  
48149 Münster
- Dr. Florian Alten  
Universitäts-Augenklinik  
Domagkstraße 15  
48149 Münster
- Prof. Dr.  
Karl Ulrich Bartz-Schmidt  
Universitäts-Augenklinik  
Schleichstraße 12-16  
72076 Tübingen
- 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. Tobias Brockmann  
Charité-Universitäts-  
medizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Dr. Claudia Brockmann  
Charité-Universitäts-  
medizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Prof. Dr. Peter Charbel Issa  
Universitäts-Augenklinik  
Ernst-Abbe-Straße 2  
53127 Bonn
- Dr. Christoph R. Clemens  
Universitäts-Augenklinik  
Domagkstraße 15  
48149 Münster
- Michaela Dithmer  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Kiel  
Klinik für Augenheilkunde  
Arnold-Heller-Straße 3  
24105 Kiel
- Prof. Dr. Nicole Eter  
Universitäts-Augenklinik  
Domagkstraße 15  
48149 Münster
- Prof. Dr. Sascha Fauser  
Universitäts-Augenklinik  
Kerpener Straße 62  
50924 Köln
- Prof. Dr. Nicolas Feltgen  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen
- Dr. Charlotte Fischer  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen
- Priv.-Doz. Dr.  
Maria-Andreea Gamulescu  
Universitäts-Augenklinik  
Franz-Josef-Strauß-  
Allee 11  
93053 Regensburg
- Prof. Dr. Florian Gekeler  
Katharinenhospital  
Augenklinik  
Kriegsbergstraße 60  
70174 Stuttgart
- Dr. Martin Gliem  
Universitäts-Augenklinik  
Ernst-Abbe-Straße 2  
53127 Bonn
- Dr. Matthias Gutfleisch  
St. Franziskus-Hospital  
Augenabteilung  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster
- Prof. Dr. Rainer Guthoff  
Universitäts-Augenklinik  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf
- Prof. Dr.  
Lars-Olof Hattenbach  
Klinikum  
Ludwigshafen  
Augenklinik  
Bremerstraße 79  
67063 Ludwigshafen
- Prof. Dr. Heinrich Heimann  
Royal Liverpool  
University Hospital  
St. Paul's Eye Unit  
Prescot Street  
L7 8XP Liverpool  
UK
- Dr. Britta Heimes  
St. Franziskus-Hospital  
Augenabteilung  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster
- Priv.-Doz. Dr.  
Carsten Heinz  
St. Franziskus-Hospital  
Augenabteilung  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster
- Priv.-Doz. Dr.  
Fritz H. Hengerer  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt/Main
- Prof. Dr. Jost B. Jonas  
Klinikum Mannheim GmbH  
Augenklinik  
Theodor Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim
- Prof. Dr.  
Antonia M. Jousen  
Charité-Universitäts-  
medizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Prof. Dr. Bernhard Jurklies  
HELIOS Klinikum  
Wuppertal  
Augenklinik  
Heusnerstraße 40  
42283 Wuppertal
- Dr. Vinodh Kakkassery  
Universitäts-Augenklinik  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum
- Dr. Hakan Kaymak  
Breyer & Kaymak  
Augenchirurgie  
I.I.O.  
Berliner Allee 15  
40212 Düsseldorf
- Prof. Dr. Ulrich Kellner  
Augenzentrum Siegburg  
MVZ ADTC Siegburg GmbH  
Europaplatz 3  
53721 Siegburg
- Prof. Dr. Bernd Kirchhof  
Universitäts-Augenklinik  
Joseph-Stelzmann-Straße 9  
50931 Köln
- Dr. Karsten Klabe  
Marien-Hospital  
Augenabteilung  
Rochusstraße 2  
40479 Düsseldorf

André Klamann  
Universitäts-Augenklinik  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf

Prof. Dr. Alexa Klettner  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Kiel  
Klinik für Augenheilkunde  
Arnold-Heller-Straße 3  
24105 Kiel

Prof. Dr. Thomas Kohnen  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt/Main

Dr. Daniel Krause  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund

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

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

Larissa Lahme  
Universitäts-Augenklinik  
Domagkstraße 15  
48149 Münster

Prof. Dr.  
Thomas Langmann  
Universitätsklinikum Köln  
Zentrum für  
Augenheilkunde  
Experimentelle  
Immunologie des Auges  
Joseph-Stelzmann-Straße  
950931 Köln

Priv.-Doz. Dr.  
Klaus Dieter Lemmen  
St. Martinus-Krankenhaus  
Augenklinik  
Gladbacher Straße 26  
40219 Düsseldorf

Lu Li  
Universitäts-Augenklinik  
Domagkstraße 15  
48149 Münster

Dr. Moritz Lindner  
Universitäts-Augenklinik  
Ernst-Abbe-Straße 2  
53127 Bonn

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

Priv.-Doz. Dr.  
Stephan Michels  
Stadtpital Triemli  
Augenklinik  
Birmensdorferstraße 497  
8063 Zürich  
Schweiz

Priv.-Doz. Dr.  
Philipp S. Mütter  
Universitäts-Augenklinik  
Kerpener Straße 62  
50924 Köln

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

Priv.-Doz. Dr.  
Mitrofanis Pavlidis  
Augencentrum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln

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

Priv.-Doz. Dr.  
Martin Rudolf  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck  
Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

Dipl. oec. troph.  
Rebecca Scholz  
Universitäts-Augenklinik  
Kerpener Straße 62  
50924 Köln

Dr. Katharina Schröder  
Universitäts-Augenklinik  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf

Dr. Maximilian Schultheiss  
Universitäts-Augenklinik  
Schleichstraße 12-16  
72076 Tübingen

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

Dr. Kristina Spaniol  
Universitäts-Augenklinik  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf

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

Dr. Birthe Stemplewitz  
Universitäts-Augenklinik  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg

Claudia Thieme  
Charité-Universitäts-  
medizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Dr. rer. nat. Aysegül Tura  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck  
Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

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

Dr. rer. nat.  
Susanne Wasmuth  
St. Franziskus-Hospital  
Augenabteilung  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster

Prof. Dr.  
Bernhard H. F. Weber  
Universitätsklinikum  
Institut für Humangenetik  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

Prof. Dr. rer. nat.  
Uwe Wolfrum  
Universität Mainz  
Institut für Zoologie  
Müllerweg 6  
55099 Mainz

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

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

Alimera Sciences Ltd. / Quintiles  
Centaur House, Ancells Business Park  
Fleet, Hampshire, GU51 2UJ  
[www.alimerasciences.com](http://www.alimerasciences.com)

ARGONOPTICS GmbH & CO KG  
Zum Stadtgraben 7  
45721 Haltern am See  
[www.argonoptics.de](http://www.argonoptics.de)

Bayer HealthCare  
Kaiser-Wilhelm-Allee 70  
51366 Leverkusen  
[www.bayer.de](http://www.bayer.de)

Block Optic Ltd.  
Semerteichstraße 60  
44141 Dortmund  
[www.block-optic.com](http://www.block-optic.com)

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

FIDUS - Arztservice Wente GmbH  
Frankfurter Landstraße 117  
64291 Darmstadt  
[www.fidus.de](http://www.fidus.de)

Heidelberg Engineering GmbH  
Tiergartenstraße 15  
69121 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)

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)

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

OmniVision GmbH  
Lindberghstraße 7  
82178 Puchheim  
[www.omnivision.de](http://www.omnivision.de)

Pharm-Allergan GmbH  
Pforzheimer Straße 160  
76275 Ettlingen  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)

Synergetics Germany GmbH  
Körnerstraße 59  
58095 Hagen  
[www.synergeticsusa.com](http://www.synergeticsusa.com)

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

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH  
Rudolf-Eber-Straße 11  
73447 Oberkochen  
[www.meditec.zeiss.com](http://www.meditec.zeiss.com)

### Mit dem ÖPNV

Am Hauptbahnhof müssen Sie umsteigen in die U-Bahn Richtung Innenstadt / Königsallee / Heinrich-Heine-Allee. Sie können mit allen U-Bahnlinien fahren. Nach zwei Haltestellen steigen Sie Steinstr. / Königsallee aus und laufen die Königsallee entlang in Richtung Graf-Adolf-Platz.

### Mit dem Auto

#### Von Süden

Verlassen Sie die A 46 über die Ausfahrt Düsseldorf Zentrum und fahren auf die Werstener Straße.

Diese geht über in die Witzelstraße, Mercumstraße und Corneliusstraße.

Biegen Sie links in die Herzogstraße.

An der 3. Kreuzung biegen Sie rechts in die Friedrichstraße, welche in die Breite Straße übergeht.

Vor dem Hintereingang des Hotels befindet sich die Zufahrt zur Tiefgarage.

Um zur Hotelvorfahrt zu gelangen, biegen Sie am Graf-Adolf-Platz in die Bastionsstraße ab. Nach ca. 100 m biegen Sie rechts in die Königsallee 59.

#### Von Norden

Verlassen Sie die A 44 über die Ausfahrt Düsseldorf Zentrum und fahren auf die Danziger Straße.

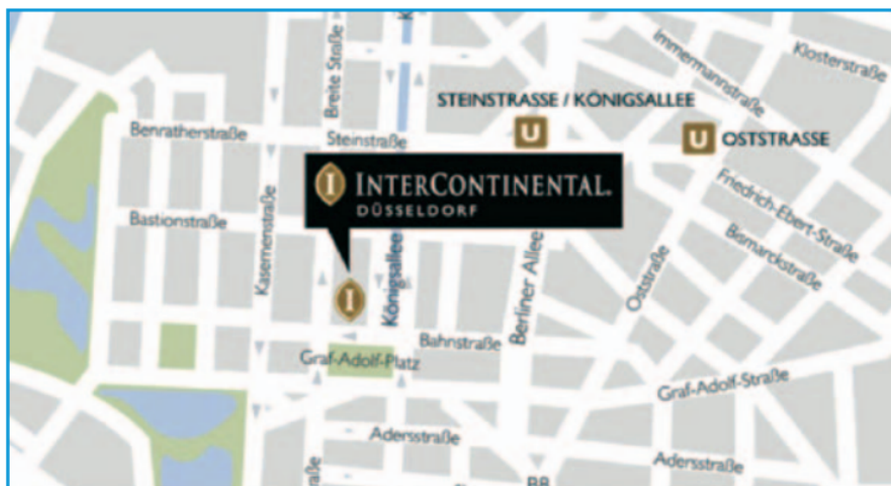
Halten Sie sich geradeaus bis die Straße übergeht in den Kennedydamm, dann zur Fischerstraße und daraufhin zur Kaiserstraße wird.

Halten Sie sich geradeaus auf der Berliner Allee und biegen rechts in die Graf-Adolf-Straße.

Biegen Sie rechts in die Breite Straße wo sich die Zufahrt zur Tiefgarage befindet.

Um zur Hotelvorfahrt zu gelangen biegen Sie ebenfalls rechts in die Breite Straße, halten sich geradeaus und biegen an der ersten Kreuzung wieder rechts in die Bastionsstraße.

Nach ca. 100 m biegen Sie rechts ein in die Königsallee 59.



(Stempel)

Bitte  
freimachen

**BARCODE-AUFKLEBER**  
**EFN-FORTBILDUNGSNUMMER**

---

**RÜCKANTWORT**

Congress-  
Organisation  
**Gerling** GmbH

Werftstraße 23

40549 Düsseldorf  
DEUTSCHLAND

# 27. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft am 13. und 14. Juni 2014 in Düsseldorf

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 ☒ ↓

Summen (EURO)

Ich melde mich hiermit  
**verbindlich** an für die

**RG-Jahrestagung (13./14. Juni 2014)** \_\_\_\_\_

**NEU:** Am Mittagessen (14. Juni 2014)  
nehme ich teil  nehme ich nicht teil  Kostenfrei

**IVOM-Zertifizierungskurs (13. Juni 2014)** \_\_\_\_\_

## Rahmenprogramm:

RG-Gesellschaftsabend  
(Freitagabend) \_\_\_\_\_ Personen \_\_\_\_\_

Altstadtbummel  
(Samstagvormittag) \_\_\_\_\_ Personen \_\_\_\_\_

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

Ich bin (bitte entsprechend ankreuzen!):

### Mitglied der Retinologischen Gesellschaft

- Facharzt  
 Arzt in Weiterbildung\*

### Nichtmitglied der Retinologischen Gesellschaft

- Facharzt  
 Arzt in Weiterbildung\*  
 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

Kartennummer \_\_\_\_\_ 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:

### InterContinental Düsseldorf\*\*\*\*\*

[www.duesseldorf.intercontinental.com](http://www.duesseldorf.intercontinental.com)

EZ: € 169,-  DZ: € 199,-

inkl. Frühstück

**Buchungsfrist: 10.04.2014**

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 Unterlagenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 20,- 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

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