



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

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
Leistung: € 25.000,-



Bayer HealthCare

Kaiser-Wilhelm-Allee 70
51366 Leverkusen
www.bayer.com
Leistung: € 15.000,-

Weitere Sponsoren:



D.O.R.C. Deutschland GmbH

Schießstraße 55
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu



Heidelberg Engineering GmbH

Tiergartenstraße 15
69121 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de



Pharm-Allergan GmbH

Pforzheimer Straße 160
76275 Ettlingen
www.allergan.de



Alcon Pharma GmbH

Blankreutestraße 1
79108 Freiburg i. Br.
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


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
RG-Mitglied:				
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 80,-
Arzt in Weiterbildung*	€ 55,-	€ 70,-	€ 65,-	€ 70,-
Nichtmitglied:				
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 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 **v o r** Beginn der diesjährigen Tagung abgeschlossen sein.

Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an (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

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) 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

Referat (R)	nach Vereinbarung
Vortrag (V)	5 Min. + 3 Min. Diskussion
Kurzvortrag (KV)	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 Guthoff¹, N. Steingrube¹, P. Ackermann¹, I. Ziegler²,
J. Brüggemann², A. Strom², D. Ziegler^{2,3}, M. Roden^{2,3}

(¹Universitäts-Augenklinik Düsseldorf, ²Deutsches Diabetes Zentrum - Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung - an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, ³Klinik 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 Hattenbach¹, H. Hoerauf², N. Eter³, G.E. Lang⁴,
M. Rehak⁵, A. Wolf⁶, H. Berk⁷, Schmitz-Valckenberg⁸, N. Feltgen²
(¹Augenklinik, Klinikum Ludwigshafen, ²Universitäts-Augenklinik Göttingen, ³Universitäts-Augenklinik Münster, ⁴Universitäts-Augenklinik Ulm, ⁵Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin, ⁶Universitäts-Augenklinik München, ⁷Elisabeth Krankenhaus Köln, ⁸Universitäts-Augenklinik Bonn.)

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

06 KV **Philipp Ackermann¹**, M. Brachert¹, P. Albrecht², M. Ringelstein², O. Aktas, R. Guthoff¹ (¹Universitäts-Augenklinik Düsseldorf, ²Klinik 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 Alten¹**, J. Motte², C. Evering², N. Osada³, C. R. Clemens¹, E. M. Kadas⁴, N. Eter¹, F. Paul^{4,5}, M. Marziniak² (¹Universitäts-Augenklinik Münster, ²Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster, ³Institut für Medizinische Informatik und Biomathematik, Universitätsklinikum Münster, ⁴Klinik für Neurologie, Charité Universitätsmedizin Berlin, ⁵NeuroCure 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**^{1,2,3}, D. Breyer^{1,3}, K. Klabe², C. Pohl³
(¹Breyer Kaymak Augenchirurgie, Düsseldorf, ²Augenambulanz
Marienhospital, Düsseldorf, ³Internat. 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**^{1,2}, J. Pach¹, M. Gosheva²
(¹Augenklinik Katharinenhospital, Klinikum Stuttgart,
²Universitäts-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**¹, D. Cordini^{1,2}, A. Hager¹, A.I. Reichardt¹, J.P. Klein¹,
L. Moser³, J. Heufelder^{1,2}, A.M. Jousseaume¹
(¹Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin,
Berlin, ²Berlin Protonen, Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien
und Energie, Lise-Meitner-Campus, ³Charité Universitätsmedizin
Berlin, Klinik für Strahlentherapie)
*Langzeitergebnisse nach Protonentherapie beim symptoma-
tischen retinalen, kapillären, papillären Hämangiom*

21	V	<p>Antonia M. Jousen, 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>15-Jahre Protonentherapie von Aderhautmelanomen – Lessons learned</p>
22	V	<p>Aysegül Tura, J. Lüke, M. Reinsberg, M. Lüke, S. Grisanti (Universitäts-Augenklinik Lübeck)</p> <p>Expression des IGF1-Rezeptors in den uvealen Melanomzellen mit Monosomie-3</p>
23	KV	<p>Vinodh Kakkassery¹, M.I. Wunderlich¹, S.C. Joachim¹, M. Schargus¹, H.B. Dick¹, R. Schroers², A. Baraniskin² (1Universitäts-Augenklinik Bochum, 2Medizinische Universitätsklinik, Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum – Ruhr Universität Bochum)</p> <p>Erhöhte miRNA Konzentrationen in drei Glaskörperproben eines primären vitreoretinalen Lymphoms – der vielversprechende Weg zu einem diagnostischen Abgrenzungsmarker zur Uveitis</p>
18:15 Uhr		Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms
19:30 Uhr		Gesellschaftsabend im Stammhaus der Brauerei Schumacher

FREITAG

AUGEN^{DER} 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 Lindner¹, A. Bezatis¹, J. Czauderna¹, E. Becker¹,
C. K. Brinkmann¹, S. Schmitz-Valckenberg¹, R. Fimmers²,
F. G. Holz¹, M. Fleckenstein¹ (¹Universitäts-Augenklinik Bonn,
²Institut 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 Eter¹, S. Winyard², J. Heraghty³, on behalf of the wAMD
Patient and Caregiver Survey Committee Members
(¹Universitäts-Augenklinik Münster, ²Head of Policy and Campaigns,
Royal National Institute of Blind People, London/UK, ³Chief 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**¹, T. Brockmann¹, A. Vater², S. Klussmann², S. Dege¹, N. Kociok¹, A.M. Joussem¹ (¹Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin, ²Noxxon 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**¹, C. Skevas¹, L. Wagenfeld¹, G. Richard¹, M. Berna-Thill²
(¹Universitäts-Augenklinik Hamburg, ²Luxemburg/LU)
Auswirkungen der intravitrealen Ranibizumab (Lucentis®)-Therapie auf den systemischen VEGF-Spiegel
- 38 V **Thomas Ach**¹, C. Huisin¹, G. McGwin^{1,2}, J.D. Messinger¹, T. Zhang¹, M.J. Bentley³, D.B. Gutierrez⁴, Z. Ablonczy⁵, R.T. Smith⁶, K.R. Sloan³, C.A. Curcio¹ (¹University of Alabama, Dep. of Ophthalmology, Birmingham/USA, ²University of Alabama, Dep. of Epidemiology, Birmingham/USA, ³University of Alabama, Dep. of Computer and Information Sciences, Birmingham/USA, ⁴Center for Coastal Studies, Texas A&M University, Corpus Christi/USA, ⁵Medical University of South Carolina, Dep. of Ophthalmology, Charleston/USA, ⁶New 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**¹, K. Lück², A. Lommatzsch³, M. Busch¹,
D. Pauleikhoff^{1,3} (¹Ophtha-Lab, Augenabteilung am St. Franziskus
Hospital, Münster, ²Cell Biology, Department of Ophthalmology
at UCL, London/UK, ³Augenabteilung 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**¹, M. Karlstetter¹, C. Nothdurfter², A. Aslanidis¹,
K. Moeller¹, F. Horn¹, H. Neumann³, B. H. F. Weber⁴, R. Rupprecht²,
und T. Langmann¹ (¹Universitäts-Augenklinik Köln, ²Abteilung für
Psychiatrie und Psychotherapie der Universität Regensburg,
³Institut für Rekonstruktive Neurobiologie der Universität Bonn,
⁴Institut 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**¹, S. Schnichels¹, T. Herrmann²,
K.U. Bartz-Schmidt¹, G. Zeck², M.S. Spitzer¹ (¹Universitäts-Augen-
klinik Tübingen, ²Naturwissenschaftliches 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 Heimann¹, **Matthias Gutfleisch**²
(¹St. Paul's Eye Unit, Royal Liverpool University Hospital,
Liverpool/UK, ²Augenabteilung 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**¹, S. Baumgarten¹, P. Schiller², G. Rössler¹, M. Hellmich², P. Walter¹ (¹Universitäts-Augenklinik Aachen, ²Institut 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**¹, V. Blanchard², C. Brockmann¹, N. Weidemann³, A.M. Jousseaume¹ (¹Universitäts-Augenklinik Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin, ²Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Pathobiochemie, Charité Universitätsmedizin Berlin, ³Berlin)
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**¹, H. Kaymak^{1,2,3}, D. Breyer^{2,3}, C. Pohl³
(¹Augenambulanz Marienhospital, Düsseldorf, ²Breyer Kaymak Augenchirurgie, Düsseldorf, ³Internat. 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)

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

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

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

Alimera Sciences Ltd. / Quintiles
Centaur House, Ancells Business Park
Fleet, Hampshire, GU51 2UJ
www.alimerasciences.com

ARGONOPTICS GmbH & CO KG
Zum Stadtgraben 7
45721 Haltern am See
www.argonoptics.de

Bayer HealthCare
Kaiser-Wilhelm-Allee 70
51366 Leverkusen
www.bayer.de

Block Optic Ltd.
Semerteichstraße 60
44141 Dortmund
www.block-optic.com

D.O.R.C. Deutschland GmbH
Schießstraße 55
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu

FIDUS - Arztservice Wente GmbH
Frankfurter Landstraße 117
64291 Darmstadt
www.fidus.de

Heidelberg Engineering GmbH
Tiergartenstraße 15
69121 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de

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

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

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

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 7
82178 Puchheim
www.omnivision.de

Pharm-Allergan GmbH
Pforzheimer Straße 160
76275 Ettlingen
www.allergan.de

Synergetics Germany GmbH
Körnerstraße 59
58095 Hagen
www.synergeticsusa.com

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

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
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

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