

RG 2019

28. - 29.06.2019
Ludwigshafen

Satellitenveranstaltungen am 28.06.2019

- IVOM-Zertifizierungskurs
- Drylab Netzhautchirurgie
- OCT-A Anwendertreffen
- Diagnostik-Workshop für MTA

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur 32. Tagung der Retinologischen Gesellschaft ein, die am 28. und 29. Juni 2019 erstmals in ihrer Geschichte in Ludwigshafen am Rhein stattfinden wird.

Zentral im Herzen der Rhein-Neckar-Metropolregion gelegen, nur 30 Zugminuten vom Frankfurter Rhein-Main-Airport entfernt und über den Hauptbahnhof Mannheim nach einer Taxifahrt von wenigen Minuten oder per Autobahn schnell und direkt erreichbar, bietet Ludwigshafen alles, was man von einem idealen Veranstaltungsort erwartet.

Als „Location“ haben wir das Feierabendhaus der BASF ausgewählt, das mit seinem liebevoll restaurierten Jugendstil-Festsaal, modernen Seminarräumen und großzügigen Ausstellungsflächen der Veranstaltung einen angemessenen Rahmen geben wird.

Als besonderes Highlight wird die in den vergangenen Jahren erfolgreich als neues Konzept etablierte Veranstaltung RetinaNight Ludwigshafen im Rahmen der Tagung der Retinologischen Gesellschaft in Form einer Sitzung am Freitagabend stattfinden. Die Teilnehmer haben so die Gelegenheit, zusätzlich zur Jahrestagung auch die „cineastische“ Seite der Netzhautchirurgie kennenzulernen. RetinaNight meets Retinologische - Sie werden Augen machen!

Im Vorfeld der Tagung wird am Donnerstag (28. Juni) neben dem IVOM-Zertifizierungskurs mit namhaften Referenten und dem von Prof. Daniel Pauleikhoff und Prof. Dr. Gabriele Lang geleiteten OCT-A Anwendertreffen auch ein Drylab-Vitrektomiekurs mit OP-Simulatoren stattfinden, das wir gemeinsam mit der in unmittelbarer Nachbarschaft in Mannheim beheimateten Firma VRmagic veranstalten.

Darüber hinaus wird es auch ein Fortbildungsangebot für medizinisch-technisches Assistenzpersonal geben – unseren Diagnostik-Workshop mit Fallbeispielen und praktischen Übungen.

Einladung

Wie in den Jahren zuvor wird auch bei der kommenden Tagung der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft sowie der Dr.-Gaide-Preis zur Förderung der AMD-Forschung verliehen werden, für die wir um Einsendung der entsprechenden Bewerbungen bitten (s. Homepage der Retinologischen Gesellschaft). Darüber hinaus werden die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge mit jeweils € 500,- für Reisekosten prämiert.

Zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages werden wir am Abend im nahegelegenen Gesellschaftshaus der BASF, eine weithin für ihr kulinarisches Angebot bekannte Ludwigshafener Institution, die Gelegenheit zu einem entspannten Austausch haben.

Der Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und das Team der Augenklinik des Klinikums Ludwigshafen freuen sich, Sie im Juni 2019 zu einer hochspannenden und abwechslungsreichen Tagung begrüßen zu dürfen.



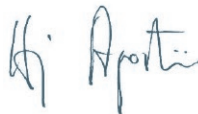
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Tagungspräsident



Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
Präsident



Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Tagungskoordinator



Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Sekretär

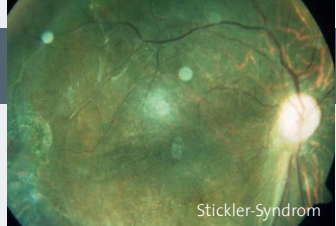
32. Tagung der Retinologischen Gesellschaft

Highlights & Themen

Gastvortrag:

The essentials of Stickler syndrome

Martin Snead (Cambridge/GB)



In memoriam Klaus-Martin Kreusel Von-Hippel-Lindau: Die Retinocerebelläre Angiomatose, eine besondere Herausforderung für den Augenarzt

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

The Day after DOG: Deep Learning und IVOM - wie geht es weiter?

Nicole Eter (Münster)

Ein großer Schritt für die Netzhaut - Gentherapie der Retinitis pigmentosa

M. Dominik Fischer (Tübingen)

What comes next? Das große AMD- Studienupdate

Frank G. Holz (Bonn)

Thema der Zeit:

Was kommt da auf die Netzhaut zu? Volkskrankheit Myopie und Möglichkeiten der Prävention

Wolf A. Lagrèze (Freiburg i. Br.)

Intraoperative OCT – ein Konzept auf dem Prüfstand: Retinal Secrets: Was kann man mit der Echtzeit- OCT mehr sehen?

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Retinal Challenges: Was kann man mit der Echtzeit-OCT mehr machen?

Mathias Maier (München)

OCT-Angiographie: Aus der Diagnostik nicht mehr wegzudenken?

Marie-Louise Farecki (Münster)

Die “French Connection“: Digital assistierte Chirurgie und bildgebende Diagnostik – sind andere schon weiter?

Carl-Friedrich Arndt (Reims/F)

Inflammation bei Diabetischer Retinopathie – gut oder schlecht für die Netzhaut?

Antonia M. Jousen (Berlin)

Aktuelle Behandlungs- empfehlungen bei venösen retinalen Gefäßverschlüssen: Wie individuell darf eine Therapie sein?

Amelie Pielen (Hannover)

Und die Thrombolyse wirkt doch!

Martin S. Spitzer (Hamburg)

Diagnostische Fehler, die sich vermeiden lassen: Neue Erkenntnisse aus der OCEAN-Studie

Steffen Schmitz-Valckenberg (Bonn)

Therapie der ROP – neue Erkenntnisse, neue Paradigmen?

Andreas Stahl (Greifswald)

Highlights & Themen

Hydrogel-Plomben und Glaskörperersatz

Peter Szurman (Sulzbach)

Die Gefahren der IVOM-Therapie

Focke Ziemssen (Tübingen)

Retinal Surgeon Workout Session („Fit in den OP mit Silvia und Hans“)

Silvia Bopp (Bremen)

Hans Hoerauf (Göttingen)

Pro & Kontra: Netzhautchirurgie mit oder ohne Gerinnungshemmer?

Nicolas Feltgen (Göttingen)

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Panel-Diskussion: IVOM aktuell - what comes next?

Panel-Diskussion: IVOM-Therapie bei vaskulären Netzhauterkrankungen: Wie individuell darf eine Therapie noch sein?

Nicolas Feltgen (Göttingen)

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Amelie Pielen (Hannover)

Martin S. Spitzer (Hamburg)

Antonia M. Jousen (Berlin)

Fälle, die unter die Netzhaut gehen – Komplikationsmanagement für Nervenstarke

Silvia Bopp (Bremen)

Siegfried G. Priglinger (München)

Heinrich Heimann (Liverpool/GB)

Joachim Wachtlin (Berlin)

RetinaNight meets Retinologische Gesellschaft

inkl. Verleihung des RetinaNight
Movie Awards

Fight for Sight

Salvatore Grisanti (Lübeck)

Der Marsianer - rettet die Linse

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Dr. Bornfeld oder wie ich lernte, die Plombe zu lieben

Heinrich Heimann (Liverpool/GB)

Fluch der Akribik

Anselm G.M. Jünemann (Rostock)

Skyfall – wenn die Netzhaut runterkommt

Siegfried G. Priglinger (München)

Preisverleihung

**Verleihung des
Dr.-Werner-Jackstädt-
Nachwuchspreises der RG zur
Förderung des retinologischen
wissenschaftlichen Nachwuchses
und des Dr.-Gaide-AMD-Preises
5 Reisestipendien á € 500,-**

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

Zeit Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Leitung Hansjürgen Agostini (Freiburg i.Br.)
Sandra Liakopoulos (Köln)

Kursinhalt und Referenten **OCT, FLA und ICG - Grundlagen der Bildgebung bei IVOM-Therapien**
Sandra Liakopoulos (Köln)

IVOM-Therapien: Voraussetzungen & Durchführung – wie mache ich es richtig?
Sabine Aisenbrey (Berlin)

IVOM bei Uveitis und myoper CNV
Christina Korb (Mainz)

IVOM bei AMD - aktuelle Daten, therapeutische Strategien, Wiederbehandlungskriterien
Heinrich Gerding (Olten/CH)

RAP, PVP, PDT & Co. – Sonderfälle in der Behandlung der CNV bei AMD
Hansjürgen Agostini (Freiburg i.Br.)

Therapiekonzepte bei Diabetischer Makulopathie
Georg Spital (Münster)

IVOM und Laser bei venösen Gefäßverschlüssen
Matus Rehak (Leipzig)

Intravitreale Steroide vs. AntiVEGF – Indikationen, Strategien, aktuelle Entwicklungen
Ramin Khoramnia (Heidelberg)

Nachsorge und Komplikationsmanagement bei IVOM
Argyrios Chronopoulos (Ludwigshafen)

Dem Laser eine Chance geben? Micropulse und Co als add on zur IVOM
Arne Viestenz (Halle/Saale)

IVOM oder schon Chirurgie? Therapieentscheidung bei Grenzfällen
Ricarda G. Schumann (München)

Fallbeispiele mit Voting & Lernkontrolle
Florian Gekeler (Stuttgart)

Zertifizierung Eine Zertifizierung als IVOM Grundkurs wird bei der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft –DOG- beantragt

Kursgebühren siehe Seite 12

Drylab Netzhautchirurgie

Zeit Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Abweichender Ort VR Magic Trainingscenter Mannheim
Turley-Straße 20, 68167 Mannheim

Leitung Frank H. J. Koch (Frankfurt/Main)

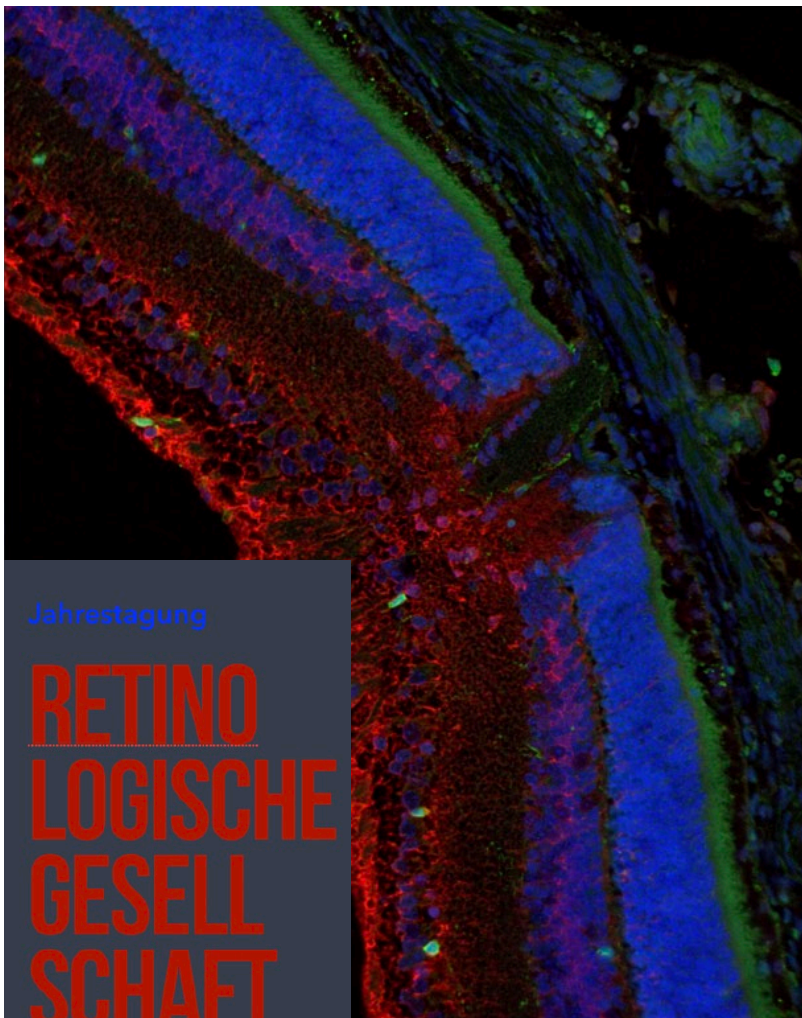
Referenten Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Mathias Maier (München)
Michael Müller (Frankfurt/Main)
Pankaj Singh (Frankfurt/Main)

Kursinhalt Das Drylab am Augenchirurgie-Simulator EyeSi Surgical bietet Ihnen die einmalige Gelegenheit, glaskörperchirurgische Eingriffe unter extrem realitätsnahen Bedingungen intensiv zu trainieren. In modular aufgebauten Übungen testen Sie Ihre feinmotorischen Fähigkeiten und erlernen systematisch alle wesentlichen Strategien der Glaskörperchirurgie.

Dabei werden typische vitreoretinalchirurgische Manöver wie die Abhebung der hinteren Glaskörpergrenzmembran, das Peeling der Membrana limitans interna oder die Resektion epiretinaler Membranen ebenso vermittelt, wie die Durchführung komplexer Eingriffe am Beispiel rhegmatogener Netzhautablösungen. Erfahrene Vitreoretinalchirurgen begleiten alle Simulationen, geben Tipps und gehen auf Ihre individuellen Anforderungen und Schwerpunkte ein, um so Ihr chirurgisches Können auf fokussierte Weise zu verbessern.

Max. Teilnehmerzahl: 18

Kursgebühren siehe Seite 12



Jahrestagung

RETINO LOGISCHE GESELL SCHAFT

+RETINA NIGHT+

Ludwigshafen am Rhein
Feierabendhaus der BASF
28.-29. Juni 2019

Diagnostik-Workshop für Medizinisch-Technisches Assistenzpersonal - ein "Reality"-Kurs mit Fallbeispielen und praktischen Übungen

Zeit	Freitag, 28. Juni 2019, 14:00 Uhr - 17:00 Uhr
Leitung	Louise Fornoff, M.Sc.(Ludwigshafen) Dr. Philipp Schwarz (Ludwigshafen) Dr. Marc Strobel (Ludwigshafen)
Kursinhalt und Referenten	Injektion ja oder nein? Die richtige Indikationsstellung bei Makulaerkrankungen Dr. Philipp Schwarz (Ludwigshafen) Die OCT-Angiographie – neue Möglichkeiten der Diagnostik, verfügbare Systeme und Anwendungsbereiche Dr. Marc Strobel (Ludwigshafen) OCT in der Praxis: Wichtige Tipps für die perfekte Diagnostik Louise Fornoff, M.Sc.(Ludwigshafen)
Max. Teilnehmerzahl	40
Kursgebühren	siehe Seite 12

OCT-A Anwendertreffen

4. Anwendertreffen „OCT-Angiographie in Deutschland“

Zeit	Freitag, 28. Juni 2019, 08:00 Uhr - 13:15 Uhr
Leitung	Nicolas Feltgen (Göttingen) Gabriele E. Lang (Ulm) Clemens Lange (Freiburg i. Br.) Matthias Maier (München) Daniel Pauleikhoff (Münster)
Themen	<ul style="list-style-type: none">· Neuerungen bei den OCT-A Geräten – Vorträge der Hersteller· Technische Herausforderungen und Analysemodule· OCT-A bei AMD· OCT-A bei diabetischer Retinopathie, RVV und anderen Makulaerkrankungen· Zusammenfassung und Ausblick
Gebühren	siehe Seite 12

Örtliche und Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Bremerstraße 79, 67063 Ludwigshafen
Telefon: 0621 / 503-3051, Fax: 0621 / 503-3081

Organisation

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Telefon: 02 11/ 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de
Homepage: www.congresse.de

RG-Tagungsort

Feierabendhaus
Leuschnerstraße 47
67063 Ludwigshafen am Rhein



RG-Homepage & Tagungs-/ Vortragsanmeldung

www.retinologie.org

Kongresssprache

Deutsch

Dauer der RG-Tagung

Freitag, 28. Juni 2019 14:00 Uhr - 19:30 Uhr
Samstag, 29. Juni 2019 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Satelliten- veranstaltungen

IVOM-Zertifizierungskurs
Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Drylab Netzhautchirurgie
Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

OCT-A Anwendertreffen
Freitag, 28. Juni 2019, 08:00 Uhr - 13:15 Uhr

Diagnostik-Workshop für MTA
Freitag, 28. Juni 2019, 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

Kongressgebühren* (auch für freie Vortragende)

	RG-Jahrestagung		IVOM-Zertifizierungskurs		Drylab Netzhautchirurgie	
	bis zum 02.06.2019	ab dem 03.06.2019	bis zum 02.06.2019	ab dem 03.06.2019	bis zum 02.06.2019	ab dem 03.06.2019
RG-Mitglied:						
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 230,-	€ 240,-
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 70,-	€ 65,-	€ 70,-	€ 90,-	€ 100,-
Nichtmitglied:						
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-	€ 80,-	€ 85,-	€ 280,-	€ 290,-
Assistenzarzt*	€ 85,-	€ 100,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 110,-	€ 120,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 65,-	€ 75,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 110,-	€ 120,-
	OCT-A Anwendertreffen			Diagnostik-Workshop für MTA		
Anmeldung	bis zum 02.06.2019	ab dem 03.06.2019	Anmeldung	bis zum 02.06.2019	ab dem 03.06.2019	
RG-Mitglied:						
Facharzt	€ 65,-	€ 70,-	Assistenzpersonal	€ 30,-	€ 40,-	
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 60,-				
Nichtmitglied:						
Facharzt	€ 70,-	€ 75,-				
Assistenzarzt*	€ 60,-	€ 65,-				
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 60,-	€ 65,-				

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: Kaffeepausen, das Mittagessen am Samstag (muss auf anhängender Anmeldekarte oder online gebucht werden) und das Abstrachtheft.

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.

Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.

EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer / Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN- Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp:

Speichern Sie Ihre EFN-Nummer in Ihrem Handy oder laden Sie die FobiApp unter <http://www.fobiapp.de/> herunter.

Programmversand

Fordern Sie bitte als Nichtmitglied der Retinologischen Gesellschaft das Programm online auf www.retinologie.org oder mit der anhängenden Anmeldekarte an! Mitgliedern der Retinologischen Gesellschaft wird das Programm zugeschickt.

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/registrierung/)



Hotelzimmer

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

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

Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **26. Juni 2019** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

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

Bei **Rücktritt** nach dem **26. Juni 2019** oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Voraussetzung für die Annahme von wissenschaftlichen Beiträgen

ist die Anmeldung zur Tagung und die Übermittlung Ihrer
Vortragsanmeldung unter www.retinologie.org

Anmeldung wissenschaftlicher Beiträge

bis spätestens
Sonntag, 28. April 2019

Gliederung des eingereichten Vortrags

Titel, Autoren, ggf. Co-Autoren, Hintergrund,
Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerungen:
maximal 250 Wörter

RG-Reisestipendien

Je € 500,- für die 5 besten von Assistenzärztinnen
bzw. -ärzten eingereichten Präsentationsanmeldungen.
Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission.
Eine eigenständige Bewerbung ist nicht notwendig.

Informationen zu weiteren Preisen

www.retinologie.org/foerderpreise/



Vortragszeiten

werden von der Programmkommission entschieden

Projektions- möglichkeiten

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 für
die Jahrestagung online anzumelden.



© BASF Gastronomie

Rahmenprogramm

RG-Abendessen mit Weinmoderation im BASF Gesellschaftshaus

Freitag, 28. Juni 2019
20:00 Uhr

Wöhlerstraße 15
67063 Ludwigshafen
(400 m vom Tagungsort entfernt)

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

Facharzt, Industrie	60,-
Arzt in Weiterbildung, Arzt ohne Anstellung	40,-