

SEPTEMBER
2

LATE NIGHT RETINA
MOVIE SHOW

„VIRTUELLER“ OP
SHOWROOM

REVIEW
SESSION
NEUE
BILDGEBENDE
VERFAHREN

DIAGNOSTIK
WORKSHOP

NIGHT
RETINA

LUDWIGSHAFEN
2016

Ort:
Feierabendhaus
der BASF

Zeit:
Freitag,
02.09.2016
15:00-21:30

„Die Nacht der Netzhaut“

<http://retinanight.congresse.de>



GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach zweijähriger Pause ist sie wieder da: Die „Nacht der Netzhaut“. Mit packenden OP-Videos im „Kino-Look“ sowie hochkarätigen Präsentationen namhafter Referenten und interaktiven Studiodiskussionen zu aktuell bedeutsamen Themen aus der Retinologie.

Neben der durch neue Studiendaten und Wirkstoffe hochaktuellen wissenschaftlichen Diskussion zu IVOM-Therapiestrategien bei Erkrankungen der Netzhaut haben wir uns mit dem besonderen Schwerpunkt Neue bildgebende Verfahren einen Bereich ausgesucht, der sich durch Innovationen wie die OCT-Angiografie oder intraoperative Bildgebungstechniken in der jüngsten Vergangenheit geradezu explosionsartig entwickelt hat. In einer umfassenden Review-Session werden Top-Experten aktuelle Verfahren vorstellen und im Hinblick auf ihren tatsächlichen Nutzen für den klinischen Alltag eingehend analysieren.

Als besonderes Highlight und absolutes Novum haben wir für Sie außerdem unseren Showroom „Virtueller OP“ vorbereitet, mit dem Sie einen möglicherweise zukunftsweisenden Ansatz zur effektiven Herstellung der Bedingungen für operative Eingriffe kennenlernen können.

Darüber hinaus bieten wir für Medizinisch-Technisches Assistenzpersonal mit unserem Diagnostik-Workshop einen hochwertigen, mit neuesten Geräten aller namhaften Hersteller ausgestatteten Kurs mit klinischen Fallbeispielen und praktischen Übungen unter Anleitung von Gerätespezialisten an.

Den abschließenden Höhepunkt unserer „Nacht der Netzhaut“ bildet wie immer die „Late Night Retina Movie Show“, in der erfahrene Operateure typische klinische Situationen, verblüffende intraoperative Befunde und Geheimnisse operativer Techniken oder neuer Technologien präsentieren. Inszeniert als ganz großes Kino.

Die RetinaNight bietet die perfekte Gelegenheit, aktuelles Wissen und bleibende Eindrücke aus der Retinologie in ebenso kompakter wie unterhaltsamer Form mitzunehmen. Wir würden uns freuen, Sie am 2. September 2016 bei unserer „Nacht der Netzhaut“ in Ludwigshafen begrüßen zu dürfen.

Mit cineastischen Grüßen vom Rhein

Prof. Dr. med. Lars-Olof Hattenbach

Direktor der Augenklinik
Klinikum der Stadt Ludwigshafen



ALLGEMEINE HINWEISE

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Lars-Olof Hattenbach

Direktor der Augenklinik

Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein

Bremserstraße 79, 67063 Ludwigshafen

Telefon: 06 21 / 5 03-30 51, Fax: 06 21 / 5 03-30 81

E-Mail: Hattenbach.LO@klilu.de



Ort

Feierabendhaus der BASF

Leuschnerstraße 47, 67063 Ludwigshafen

Homepage: www.standort-ludwigshafen.basf.de



RetinaNight

Dauer Freitag, 2. September 2016, 15:00 Uhr - 21:30 Uhr

Ort Kammermusiksaal, 2. Obergeschoss

Diagnostik-Workshop für Medizinisch-Technisches Assistenzpersonal

Dauer Freitag, 2. September 2016, 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

Ort Künstlerzimmer 8, 2. Obergeschoss

The RetinaNight Chillout Party

Dauer Freitag, 2. September 2016, ca. 21:30 Uhr

Ort Businesshotel René Bohn,
René-Bohn-Straße 4, 67063 Ludwigshafen am Rhein

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Dauer Freitag, 2. September 2016, 14:00 Uhr - 21:30 Uhr

Ort Foyer, 1. Obergeschoss

Homepage & Onlineanmeldung

<http://retinanight.congresse.de>

Veranstalter/Organisation

Congress-Organisation Gerling GmbH

Wertstraße 23, 40549 Düsseldorf

Tel.: 02 11 / 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60

E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de



ALLGEMEINE HINWEISE

Gebühren

	RetinaNight		Chillout Party
	bis zum 31.7.2016	ab dem 1.8.2016	
Bei Anmeldung			
Facharzt	€40,-	€50,-	€20,-
Assistenzarzt*	€20,-	€30,-	€15,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€10,-	€15,-	€10,-

Inkl. Abendessen und Kaffeepausen.

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

Wichtig

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und Rechnung mit Angabe der Bankverbindung. Stornierungen müssen bis spätestens 29. August 2016 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 29. August 2016 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Zahlungsmittel

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

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer der RetinaNight erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EFN-Aufkleber

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

Hotelzimmer

Bitte buchen Sie online auf <http://retinanight.congresse.de> oder mit der Anmeldekarte.



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Kammermusiksaal
2. Obergeschoss

- 15:00 Uhr Begrüßung & Einführung
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
- 15:10 Uhr
↓
17:00 Uhr **I. Neue IVOM-Therapiestrategien bei Erkrankungen der Netzhaut**
Moderation: Prof. Dr. Gabriele E. Lang (Ulm)
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
- 15:10 Uhr **Intravitreale Injektionstherapie bei trockener AMD – Tatsächlich wirksam?**
Priv.-Doz. Dr. Monika Fleckenstein (Bonn)
- 15:25 Uhr **Therapie der exsudativen AMD: Neue Wirkstoffe und die Suche nach der besten Strategie**
Prof. Dr. Focke Ziemssen (Tübingen)
- 15:40 Uhr **Oraya – Therapie bei neovaskulärer AMD – Wirksamkeit, Sicherheit und gesundheitsökonomische Aspekte**
Prof. Dr. Norbert Bornfeld (Essen)
- 15:55 Uhr **Welches Anti-VEGF und welche Steroide bei diabetischem Makulaödem – Was wirkt wann besser?**
Prof. Dr. Gabriele E. Lang (Ulm)
- 16:10 Uhr **Retinale Gefäßverschlüsse: Aktuelle und zukünftige Therapiestrategien**
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Göttingen)
- 16:25 Uhr **Retina-Studio interaktiv: „T-Rex“ et al. – Welches IVOM-Konzept für welche Indikation?**
Prof. Dr. Norbert Bornfeld (Essen)
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Göttingen)
Priv.-Doz. Dr. Monika Fleckenstein (Bonn)
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Prof. Dr. Gabriele E. Lang (Ulm)
Prof. Dr. Focke Ziemssen (Tübingen)
- 16:40 Uhr
↓
17:10 Uhr **Kaffeepause & Industriepäsentation + [Showroom „Virtueller“ OP]**



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Kammermusiksaal
2. Obergeschoss

- 17:10 Uhr
↓
19:00 Uhr
- II. Im Review: Neue bildgebende Verfahren für die Retinologie**
Moderation: Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier (München)
Prof. Dr. Carsten-Framme (Hannover)
- 17:10 Uhr
- Moderne Bildgebung bei Riesenzellerarteriitis und anderen Vasculitiden – Das Ende der Biopsie?**
Priv.-Doz. Dr. Christoph Thalhammer (Zürich/CH)
- 17:25 Uhr
- OCT-Angiografie: Wird die FLA überflüssig?**
Priv.-Doz. Dr. Tim U. Krohne (Bonn)
- 17:40 Uhr
- Eine echte Hilfe? OCT-Angiografie in der Praxis**
Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier (München)
- 17:55 Uhr
- Vitreolyse oder Vitrektomie?**
Mit moderner Bildgebung zur richtigen Indikationsstellung
Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach)
- 18:10 Uhr
- Der diagnostische „Gap“ – Was wir während der Netzhaut-OP (bisher) nicht sehen**
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
- 18:25 Uhr
- Intraoperatives OCT bei Amotio retinae – Was passiert unter der Netzhaut während der OP?**
Prof. Dr. Carsten Framme (Hannover)
- 18:40 Uhr
- Auf dem Prüfstand: Neue bildgebende Verfahren Mehr sehen = besser therapieren?**
[Interaktive Diskussion anhand von Fallbeispielen]
Prof. Dr. Carsten Framme (Hannover)
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Priv.-Doz. Dr. Tim U. Krohne (Bonn)
Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier (München)
Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach)
Priv.-Doz. Dr. Christoph Thalhammer (Zürich/CH)
- 19:00 Uhr
↓
20:00 Uhr
- RetinaNight Dinner**
Industrierausstellung
+ [Showroom „Virtueller“ OP]



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Kammermusiksaal
2. Obergeschoss

20:00 Uhr



21:30 Uhr

III. Late Night Retina Movie Show – Ganz großes Kino

Moderation: Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Prof. Dr. Siegfried Priglinger (München)

20:00 Uhr

Gravity: Operieren, bis die Netzhaut anliegt

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen)

20:15 Uhr

Gorilla im Nebel

Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Rostock)

20:30 Uhr

Der Komplikationsmanager

Prof. Dr. Siegfried Priglinger (München)

20:45 Uhr

Deep impact – Management intraokulärer Tumore

Prof. Dr. Antonia M. Joussem (Berlin)

21:00 Uhr

The future in the back: Netzhautimplantate

Prof. Dr. Salvatore Grisanti (Lübeck)

21:15 Uhr

Mission impossible – Knifflige Fälle

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

21:30 Uhr

The End

21:30 Uhr

The RetinaNight Chillout Party

im Businesshotel René Bohn

René-Bohn-Straße 4, 67063 Ludwigshafen am Rhein
(in der Parallelstraße hinter dem Feierabendhaus)

Gebühren siehe Seite 3



DIAGNOSTIK-WORKSHOP FÜR MEDIZINISCH-TECHNISCHES ASSISTENZPERSONAL

15:00 Uhr
↓
18:00 Uhr

Diagnostik-Workshop für Medizinisch-Technisches Assistenzpersonal – Ein “Reality“-Kurs mit Fallbeispielen und praktischen Übungen

Leitung

Dr. Christina Springer (Ludwigshafen)
Dr. Thomas Brauns (Ludwigshafen)
Dipl.-Ing. (FH) Gergana Fulle (Ludwigshafen)

Themen

Operation oder Injektion? Die richtige Indikationsstellung bei Makulaerkrankungen

Dr. Christina Springer (Ludwigshafen)

Die OCT-Angiografie – Neue Möglichkeiten der Diagnostik, verfügbare Systeme und Anwendungsbereiche

Dr. Thomas Brauns (Ludwigshafen)

OCT in der Praxis: Wichtige Tipps für die perfekte Diagnostik

Dipl.-Ing. (FH) Gergana Fulle (Ludwigshafen)

Alle praktischen Übungen erfolgen unter sachkundiger Anleitung an aktuellen Geräten unterschiedlicher Hersteller.

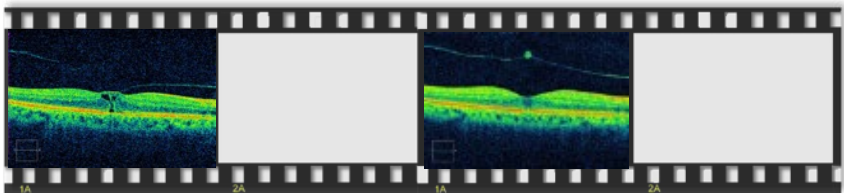
Im Anschluss an den Workshop besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an den Vorträgen der RetinaNight im Kammermusiksaal, 2. Obergeschoss

Raum

Künstlerzimmer 8, 2. Obergeschoss

Gebühren

Bei Anmeldung	bis zum 31.7.2016	ab dem 1.8.2016
	€25,-	€30,-





REFERENTEN

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. Thomas Brauns
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen

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

Priv.-Doz. Dr. Monika Fleckenstein
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

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

Dipl.-Ing. (FH) Gergana Fulle
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Salvatore Grisanti
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Augenklinik
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

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

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

Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann
Universitäts-Augenklinik
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

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

Prof. Dr. Gabriele E. Lang
Universitäts-Augenklinik
Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

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

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

Dr. Christina Springer
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen

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

Priv.-Doz. Dr. Christoph Thalhammer
UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Angiologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich
Schweiz

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



ANFAHRT

Mit dem Flugzeug: Flughafen Frankfurt/Main, von dort mit dem ICE
in ca. 30 Min. nach Mannheim Hbf

Mit dem Zug: Anreise nach Mannheim Hbf. Von dort ca. 5-10 Min.
Fahrt mit dem Taxi zum Feierabendhaus der BASF.

Mit dem Auto: Über A5/A6/A67 Richtung Ludwigshafen





SPONSOREN

Für die großzügige Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung der RetinaNight Ludwigshafen bedanken wir uns bei folgenden Firmen:



Science For A Better Life

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



AMO Germany GmbH
Rudolf-Plank-Straße 31 · 76275 Ettlingen
www.abbottmedicaloptics.com



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



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



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



Geuder AG
Hertzstrasse 4 · 69126 Heidelberg
www.geuder.de



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



HOYA Surgical Optics GmbH
De-Saint-Exupéry-Straße 8 · 60549 Frankfurt/Main
www.HOYA.com/SurgicalOptics



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21 · 10709 Berlin
www.alimerasciences.com



Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm 165-173 · 13581 Berlin
www.bausch-lomb.de



1stQ Deutschland GmbH
Harriachweg 1 · 68163 Mannheim
www.1stq.de



Ihr Können. Unsere Vision.
Rayner Surgical GmbH
Rudower Chaussee 9 · 12489 Berlin
www.rayner.com



a Novartis company

Alcon Pharma GmbH
Blankreutestraße 1 · 79108 Freiburg i. Br.
www.alcon-pharma.de