



Retinologische  
Gesellschaft  
German Retina Society

# RG 2023

Programm zur 35. Jahrestagung  
der Retinologischen Gesellschaft

30.06. - 01.07.2023  
Würzburg

Kurse am 30.06.2023

- IVOM-Zertifizierungskurs (*Grundkurs*)
- OCT-Anwendertreffen



© VCC Vogel Convention Center

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

© Bayerische Schloßerverwaltung, Ulrich Pfeuffer, München

## Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 35. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft dürfen wir uns bei den folgenden Firmen bedanken:



**Novartis Pharma GmbH**  
www.novartis.de  
Sponsoringsumme: € 15000,-



**Roche Pharma AG**  
www.roche.de  
Sponsoringsumme: € 10000,-



**Alcon Deutschland GmbH**  
www.de.alcon.com  
Sponsoringsumme: € 6950,-



**Apellis Germany GmbH**  
www.apellis.eu  
Sponsoringsumme: € 3200,-



**Heidelberg Engineering GmbH**  
www.HeidelbergEngineering.de  
Sponsoringsumme: € 3200,-



**D.O.R.C. Deutschland GmbH**  
www.dorcglobal.com  
Sponsoringsumme: € 2900,-



Seeing beyond

**ZEISS**  
www.zeiss.de/meditec  
Sponsoringsumme: € 2900,-



**Chiesi GmbH**  
www.chiesi.de  
Sponsoringsumme: € 2675,-



**bon Optic  
Vertriebsgesellschaft mbH**  
www.bon.de  
Sponsoringsumme: € 2150,-



**FCI S.A.S.**  
www.fciworldwide.com  
Sponsoringsumme: € 2150,-



**Boehringer Ingelheim  
International GmbH**  
https://www.boehringer-ingelheim.com/human-pharma/retinal-health  
Sponsoringsumme: € 2000,-



**OmniVision GmbH**  
www.omnivision.de  
Sponsoringsumme: € 1650,-



**Haag-Streit Deutschland GmbH**  
[www.haag-streit.de](http://www.haag-streit.de)  
Sponsoringsumme: € 1650,-



**Bayer Vital GmbH**  
[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)  
Sponsoringsumme: € 1500,-

**Dieter Mann GmbH**  
Ophthalmochirurgische Systeme



**Dieter Mann GmbH**  
[www.dieter-mann-gmbh.de](http://www.dieter-mann-gmbh.de)  
Sponsoringsumme: € 1400,-



**Alimera Sciences  
Ophthalmologie GmbH**  
[www.alimera-sciences.de](http://www.alimera-sciences.de)  
Sponsoringsumme: € 1400,-



**Rayner Surgical GmbH**  
[www.rayner.com](http://www.rayner.com)  
Sponsoringsumme: € 500,-



made in Germany • • •

**A.R.C. Laser GmbH**  
[www.arclaser.de](http://www.arclaser.de)  
Sponsoringsumme: € 1500,-



**HumanOptics Holding AG**  
[www.humanoptics.com](http://www.humanoptics.com)  
Sponsoringsumme: € 1400,-



**Bausch + Lomb**  
[www.bausch-lomb.de](http://www.bausch-lomb.de)  
Sponsoringsumme: € 1400,-



**Ursapharm Arzneimittel GmbH**  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de)  
Sponsoringsumme: € 1000,-

## Einladung

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir laden Sie herzlich zur 35. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft ein, die vom 30.06. - 01.07.2023 in der schönen Barockstadt Würzburg stattfinden wird.

Als Location haben wir das Vogel-Convention-Center gewählt, das mit seinen großzügigen Ausstellungsflächen und modernen Seminarräumen einen angemessenen Rahmen für die Tagung bietet.

Es erwartet Sie ein facettenreiches wissenschaftliches Programm mit renommierten Kolleginnen und Kollegen national sowie international.

Spannende Vorträge aus den Bereichen Technologie, Versorgungsforschung, Grundlagenwissenschaft, Chirurgie und Tumore sowie Medical Retina bieten vielfältige Möglichkeiten zur interaktiven Kommunikation.

Ein IVOM-Zertifizierungskurs sowie ein OCT Anwendertreffen als Workshop - via Satellit - rundet das Programm ab. Zum OCT Anwendertreffen ist auch das ophthalmologische Assistenzpersonal herzlich willkommen.

Weitere Highlights in diesem Jahr sind die Meyer-Schwickerath-Ehrenvorlesung zu der wir Herrn Professor David Steel aus Sunderland/Großbritannien als Gastreferenten eingeladen haben. Der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft sowie der Dr.-Gaide-AMD-Preis zur Förderung der AMD-Forschung werden neben fünf Reiestipendien für junge Kolleginnen und Kollegen ebenfalls wieder verliehen. Im Rahmen von „Art meets Retina“ präsentieren wir außergewöhnliche Fotografien der Netzhaut und prämiieren die drei besten Aufnahmen.

Zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages werden wir am Abend im Nikolaushof bei einem zwanglosen BBQ die Gelegenheit zur entspannten Kommunikation haben.

Weitere Informationen und ein Formular zur Onlineanmeldung finden Sie auf der Homepage [www.retinologie.org](http://www.retinologie.org).

Der Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und das Team der Augenklinik des Universitätsklinikums Würzburg freuen sich auf Ihre Teilnahme, einen regen wissenschaftlichen Austausch und begrüßen Sie zur Tagung in den modernen Räumlichkeiten des Vogel-Convention-Center Würzburg.

**Prof. Dr. Jost Hillenkamp**  
Tagungspräsident

**Prof. Dr. Nicolas Feltgen**  
1. Vorsitzender (Präsident)

**Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch**  
2. Vorsitzender

**Prof. Dr. Hansjürgen Agostini**  
Sekretär

## Allgemeine Hinweise

**Örtliche und Wissenschaftliche Leitung** **Prof. Dr. Jost Hillenkamp**  
**Universitäts-Augenklinik Würzburg**  
 Josef-Schneider-Str. 11, 97080 Würzburg  
 Telefon: 09 31 / 201 206 12, Fax: 09 31 / 201 620 612

**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** **Vogel Convention Center**  
 Max-Planck-Straße 7/9, 97082 Würzburg  
 www.vcc-wuerzburg.de

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

**Kongresssprache** Deutsch

**Dauer der RG-Tagung** Freitag, 30. Juni 2023 14:00 Uhr - 18:10 Uhr  
 Samstag, 01. Juli 2023 09:15 Uhr - 16:30 Uhr

**Öffnungszeiten des Tagungsbüros** Freitag, 30. Juni 2023 08:00 Uhr - 18:10 Uhr  
 Samstag, 01. Juli 2023 07:45 Uhr - 16:30 Uhr

**Öffnungszeiten Industrieausstellung** Freitag, 30. Juni 2023 13:30 Uhr - 18:10 Uhr  
 Samstag, 01. Juli 2023 09:00 Uhr - 14:15 Uhr

### Raumplanung

#### Jahrestagung der RG - Sitzungen 1-3, 6-10

Raum: *The Curve*

#### Jahrestagung der RG - Sitzungen 4 & 5 (Basic Science meets Retina)

Raum: *Heisenberg I*

#### Satellitenveranstaltungen

##### IVOM-Zertifizierungskurs (Grundkurs)

Freitag, 30. Juni 2023 08:30 Uhr - 13:30 Uhr

Raum: *The Curve*

##### OCT Anwendertreffen

Freitag, 30. Juni 2023 09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Raum: *Heisenberg I*

**CME-Zertifizierung** Die Teilnehmer der RG-Jahrestagung und der Kurse erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Die Zertifizierung durch die zuständige Ärztekammer ist beantragt.

**EFN-Aufkleber** 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.

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

## 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/](http://www.retinologie.org/registrierung/)).

**Hotelzimmer** buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung.

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 **25. Juni 2023** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

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

Bei **Rücktritt** nach dem **25. Juni 2023** oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

**Video- und Fotoaufnahmen:** Während der Tagungen werden Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH erstellt. Mit der Anmeldung zur Tagung erklären Sie sich damit einverstanden.

**Hinweis zum Datenschutz:** Die COG GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de).

# Kongressgebühren\*

(auch für freie Vortragende)

RG  
2023

	RG-Jahrestagung	
Anmeldung	bis zum 11.06.2023	ab dem 12.06.2023
<b>RG-Mitglied:</b>		
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 70,-
<b>Nichtmitglied:</b>		
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-
Assistenzarzt*	€ 85,-	€ 100,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 65,-	€ 75,-

	IVOM-Kurs		OCT Anwendertreffen	
Anmeldung	bis zum 11.06.2023	ab dem 12.06.2023	bis zum 11.06.2023	ab dem 12.06.2023
<b>RG-Mitglied:</b>				
Facharzt	€ 75,-	€ 80,-	€ 65,-	€ 70,-
Assistenzarzt*	€ 65,-	€ 70,-	€ 55,-	€ 60,-
<b>Nichtmitglied:</b>				
Facharzt	€ 80,-	€ 85,-	€ 70,-	€ 75,-
Assistenzarzt*	€ 70,-	€ 75,-	€ 60,-	€ 65,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 70,-	€ 75,-	€ 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 extra gebucht werden) und das Abstractheft.

**Zahlungsmittel** MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Maestro, Überweisung nach Rechnungserhalt.

## Art meets Retina & Excellence meets Retina

### Art meets Retina -

Ein Fotowettbewerb der besonderen Art. Aufnahmen der Netzhaut mit der Funduskamera, am Operationsmikroskop oder im Labor, in der Originalversion oder künstlerisch verändert können eingereicht werden. Die von der Jury ausgewählten zwölf besten Aufnahmen werden als Gallery prints während der Tagung ausgestellt und hiervon die drei besten prämiert.

### Excellence meets Retina - Preisverleihungen:

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 (s. Homepage der Retinologischen Gesellschaft). Darüber hinaus werden die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge mit jeweils € 500,- für Reisekosten zur RG prämiert.

### Verleihungen

- Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der RG zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses
- Dr.-Gaide-AMD-Preis
- Ehrenmitgliedschaft der Retinologischen Gesellschaft an Herrn Professor Dr. Daniel Pauleikhoff (Münster)

### Vergabe von

- 5 Reisestipendien à € 500,- für die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge



© VCC Vogel Convention Center



## Wichtige Hinweise für freie Vortragende

**RG-Reisestipendien** Je € 500,- für die 5 besten von Assistenzärzt\*innen eingereichten Präsentationsanmeldungen

**Informationen zu weiteren Preisen** <http://www.retinologie.org/foerderpreise>



**Vortragszeiten** Referat nach Vereinbarung  
Vortrag 6 Minuten + 2 Minuten Diskussion

**Projektionsmöglichkeiten**  
Microsoft PowerPoint Präsentation auf USB- Stick,  
verwendete Video-Codex: Quicktime 7.7.9®,  
Windows Media Player 12®, DVD, ggf. Laptop-Anschluss

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



 @retinologische



 retinologischesgesellschaft



 Retinologische Gesellschaft



## Mitgliederversammlung

### Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft anlässlich der 35. Jahrestagung der RG 2022 in Würzburg

**Termin** Samstag, den 01. Juli 2023 08:15 Uhr - 09:00 Uhr  
**Raum** The Curve

#### Tagesordnung

1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung am 2. Juli 2022 in Lübeck (siehe Mitgliederbereich der RG-Webseite) [https://www.retinologie.org/fileadmin/Dateien/Dokumente/Jahrestagung\\_2022/2022\\_MV\\_Protokoll\\_Luebeck.pdf](https://www.retinologie.org/fileadmin/Dateien/Dokumente/Jahrestagung_2022/2022_MV_Protokoll_Luebeck.pdf)
3. Bericht des Präsidenten
4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2023-2024
5. Erbschaft zugunsten der RG – aktueller Stand
6. Unterstützung „Vivocase“ (<https://www.vivocase.com>): kostenlose klinische Lernplattform
7. Bericht der Kassenprüfer
8. Wahl der Kassenprüfer
9. Retina.net: Aktueller Stand der Aktivitäten
10. Ehrenmitgliedschaft 2023
11. Nächste RG-Veranstaltungen: 2024 (Essen), Bewerbung 2025 (Berlin)
12. Verschiedenes / Fragen / Anregungen

## Rahmenprogramm

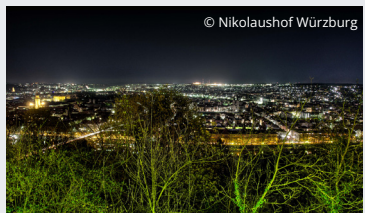
### Freitag, 30. Juni 2023

**19:00 Uhr**  
*(Achtung: geänderte Uhrzeit!)* **RG-Abendessen**  
 im Nikolaushof  
 Johannisweg 2, 97082 Würzburg  
[www.nikolaushof.com](http://www.nikolaushof.com)

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

Facharzt, Industrie € 60,-

Arzt in Weiterbildung,  
 Arzt ohne Anstellung € 40,-



14:00 Uhr **Eröffnung der 35. Jahrestagung  
der Retinologischen Gesellschaft**

Nicolas Feltgen (Göttingen)  
*Begrüßung durch den Präsidenten*

Jost Hillenkamp (Würzburg)  
*Begrüßung durch den örtlichen Leiter in Würzburg*

14:10 Uhr- **I. Wissenschaftliche Sitzung**

15:00 Uhr **Technologie**

Vorsitz: Peter Szurman (Sulzbach/Saar)  
Peter Walter (Aachen)

01.01 R Peter Szurman (Sulzbach/Saar)  
*Glaskörperersatz auf Hydrogel-Basis –  
Eine neue Klasse von Tamponaden in der Netzhautchirurgie*

01.02 R Jost Hillenkamp (Würzburg)  
*Biomaterialien für die Retinologie*

01.03 R Salvatore Grisanti (Lübeck)  
*Home OCT*

01.04 R Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)  
*Wireless Vision –  
Chirurgische Therapie bei fortgeschrittener geografischer  
Atrophie mit dem drahtlosen bionischen Netzhautimplantat*

01.05 R Peter Walter (Aachen)  
*Artificial Vision*

15:00 Uhr- **II. Wissenschaftliche Sitzung**

15:50 Uhr **Bildgebung**

Vorsitz: Larissa Lahme (Münster)  
Winfried Göbel (Würzburg)

02.01 R Siegfried G. Priglinger (LMU München)  
*Gentherapie*

02.02 V Yoko Miura (Lübeck)  
*FLIO und KI*

- 02.03 V Larissa Lahme<sup>1</sup>, J.J. Storp<sup>1</sup>, E. Marchiori<sup>2</sup>, E. Esser<sup>1</sup>, N. Mihailovic<sup>3</sup>, N. Eter<sup>1</sup>, M. Alnawaiseh<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie Universitätsklinikum Münster, <sup>3</sup>Bielefeld)  
*Reduzierte Flussdichte bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz und Hämodialysetherapie gemessen mittels OCT-Angiographie*
- 02.04 V Sami Al-Nawaiseh<sup>1,2</sup>, J.J. Storp<sup>2</sup>, M.D. Leclair<sup>2</sup>, J.A. Zimmermann<sup>2</sup>, V. Englmaier<sup>2</sup>, N. Eter<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Beckum, <sup>2</sup>Münster)  
*Foveale Hypoplasie in der optischen Kohärenztomographie-Angiographie*
- 02.05 V Jens J. Storp<sup>1</sup>, M.D. Leclair<sup>1</sup>, J.A. Zimmermann<sup>1</sup>, V.A. Englmaier<sup>1</sup>, F. Albert<sup>2</sup>, S. Al-Nawaiseh<sup>1</sup>, N. Eter<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Institut für Biometrie und klinische Forschung, Universitätsklinikum Münster)  
*Veränderungen der makulären Gefäßarchitektur bei Morbus Coats in der optischen Kohärenztomographie Angiographie (OCTA)*
- 02.06 V Armin Mohi (Lübeck)  
*intraokulares Teleskop*
- 02.07 R Winfried Göbel (Würzburg)  
*White Dot Syndrome - Wichtige Aspekte aus der Sicht eines Retinologen*

15:50 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

16:20 Uhr- III. Wissenschaftliche Sitzung

17:40 Uhr **Versorgungsforschung und Register**

Vorsitz: Daniel Pauleikhoff (Münster)  
Focke Ziemssen (Leipzig)

- 03.01 R Nicole Eter (Münster)  
*Oregis*
- 03.02 *Paneldiskussion - Was können wir mit Registerstudien erreichen?*  
Clemens Lange (Münster)  
Albrecht Lommatzsch (Münster)  
Andreas Stahl (Greifswald)

**03.03 V** Johanna M. Pfeil<sup>1</sup>, K. Winter<sup>1</sup>, S. Aisenbrey<sup>2</sup>, T. Barth<sup>3</sup>, I.R. Bartmann<sup>4</sup>, H. Breuss<sup>5</sup>, M.C. Bründer<sup>1</sup>, I. Goldammer<sup>6</sup>, B. Glitz<sup>7</sup>, K. Hufendiek<sup>8</sup>, V. Kakkassery<sup>9</sup>, M. Khattab<sup>10</sup>, T.U. Krohne<sup>11</sup>, W.A. Lagrèze<sup>12</sup>, R. Liegl<sup>13</sup>, B. Lorenz<sup>14</sup>, E. Michalewicz<sup>15</sup>, D. Süsskind<sup>16</sup>, C. Skevas<sup>17</sup>, A. Stahl<sup>1</sup> für die Retina.net ROP und EU-ROP Register Studiengruppen (<sup>1</sup>Greifswald, <sup>2</sup>Berlin-Neukölln, <sup>3</sup>Regensburg, <sup>4</sup>Fulda, <sup>5</sup>Berlin-Buch, <sup>6</sup>Chemnitz, <sup>7</sup>Münster, <sup>8</sup>Hannover, <sup>9</sup>Universitätsaugenklinik Lübeck, <sup>10</sup>Göttingen, <sup>11</sup>Köln, <sup>12</sup>Freiburg i.Br., <sup>13</sup>Bonn, <sup>14</sup>Giessen, <sup>15</sup>Aachen, <sup>16</sup>Tübingen, <sup>17</sup>Hamburg)

*Vergleichbarkeit der erfassten Parameter im deutschen Retina.net ROP-Register und dem EU-ROP-Register - Exemplarischer Vergleich zwischen 2011 und 2021*

**03.04 V** Laurenz Pauleikhoff<sup>1,2</sup>, C. Lange<sup>3</sup> für die Retina.Net CCS Register Studiengruppe (<sup>1</sup>Amsterdam/NL, <sup>2</sup>Freiburg i.Br., <sup>3</sup>Münster)

*Ein-Jahres-Ergebnisse des „retina.net CCS Registers gefördert durch die Jackstädt-Stiftung“*

**03.05 V** Amelie Pielen<sup>1,2</sup>, V. Hoffmann<sup>2</sup>, B. Wilhelm<sup>3</sup>, K. Lorenz<sup>4</sup>, F. Ziemssen<sup>5</sup> - AG DOG Klinische Studienzentren (<sup>1</sup>Nürnberg, <sup>2</sup>Hannover, <sup>3</sup>Tübingen, <sup>4</sup>Mainz, <sup>5</sup>Leipzig)

*Publikationsregelungen für Studiengruppen bei Multizenterstudien - Eine Umfrage der AG DOG Klinische Studienzentren*

**03.06 V** Martin S. Spitzer (Hamburg)

*Nachhaltigkeit in der Augenheilkunde*

**17:40 Uhr** Ende des Tagesprogramms in diesem Saal

**19:00 Uhr** RG-Abendessen (*Achtung: geänderte Uhrzeit!*)  
weitere Infos s. Seite 11

**Basic Science meets Retina -  
Grundlagenwissenschaftliches Symposium**  
**Freitag, 30. Juni 2023**

14:15 Uhr- IV. Wissenschaftliche Sitzung

16:25 Uhr **Basic Science I**

Vorsitz: Barbara M. Braunger (Würzburg)

Thomas Ach (Bonn)

04.01 R Thomas Langmann (Köln)

*Immunomodulation bei Netzhautdegenerationen*

04.02 R Anja Schlecht (Würzburg)

*Immunoseneszenz bei choroidaler Neovaskularisation -  
Transkriptomanalysen retinaler, myeloider Zellen*

04.03 R Diana Pauly (Marburg)

*Lichtblick für Patienten mit tockener AMD:  
Neue Therapieoptionen durch Komplementtherapie*

04.04 R Olaf Strauß (Berlin)

*Komplementsignalwege am RPE:  
Neue Funktion für den terminalen Komplement Komplex?*

04.05 R Alexa Klettner (Kiel)

*Inflammatorisch aktiviertes RPE als Target für AMD Intervention*

04.06 R Mike O. Karl (Dresden)

*Zellextrusion:  
Ein potentieller Pathomechanismus bei der AMD  
und anderen Retinaerkrankungen*

04.07 R André Schulz (Sulzbach/Saar)

*Glaskörperersatzstoffe als Freisetzungssysteme  
therapeutischer Agentien*

04.08 R Malik Haider (Würzburg)

*Biomaterials for Retinal Repair and Regeneration*

16:25 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

**Basic Science meets Retina -**  
Grundlagenwissenschaftliches Symposium  
**Freitag, 30. Juni 2023**

16:55 Uhr- V. Wissenschaftliche Sitzung

18:10 Uhr **Basic Science II**

Vorsitz: Barbara M. Braunger (Würzburg)  
Thomas Ach (Bonn)

- 05.01 R Clemens Lange<sup>1</sup>, J. Wolf<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Freiburg i. Br.)  
*Webbasierte Transkriptomdatenbanken – Auf dem Weg zur molekularen Entschlüsselung gesunder und erkrankter Augengewebe*
- 05.02 R Stefaniya Boneva<sup>1</sup>, C. Lange<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Freiburg i. Br., <sup>2</sup>Münster)  
*Hyalozyten - Wächter der vitreoretinalen Grenzfläche*
- 05.03 R Francois Paquet-Durand (Tübingen)  
*Energiegewinnung in der äußeren Netzhaut: Warum ist die Entkopplung von Glykolyse und oxidativem Metabolismus so wichtig für das Überleben der Photorezeptoren?*
- 05.04 R Antje Grosche (München)  
*Fokus auf Gliazellen: Neue gentherapeutische Ansätze bei Netzhauterkrankungen*
- 05.05 R Barbara M. Braunger (Würzburg)  
*Vascular endothelial growth factor (VEGF) signaling und retinale Astrozyten*
- 05.06 R Katharina Wall, T. Ach (Bonn)  
*Epitheliale-Mesenchymale-Transformation des Retinalen Pigmentepithels*

18:10 Uhr Ende des Tagesprogramms in diesem Saal

19:00 Uhr RG-Abendessen (*Achtung: geänderte Uhrzeit!*)  
weitere Infos s. Seite 11

08:15 Uhr **Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft**  
Tagesordnung s. Seite 11

09:15 Uhr- VI. Wissenschaftliche Sitzung

10:45 Uhr **Medical Retina I**

Vorsitz: Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)  
Frank G. Holz (Bonn)

06.01 V Nicolas Feltgen<sup>1</sup> & Albrecht Lommatzsch<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Göttingen, <sup>2</sup>Münster)  
*Was läuft in der RG?*

06.02 R Frank G. Holz (Bonn)  
*Geographische Atrophie bei AMD: Aktuelle Therapieansätze*

06.03 R Focke Ziemssen (Leipzig)  
*Update IVOM*

06.04 R Michael Sendtner  
(Institut für klinische Neurobiologie, Uniklinikum Würzburg)  
*Ciliary neurotrophic factor (CNTF):  
Physiologische und pharmakologische Effekte in der Retina*

06.05 V Felicitas Bucher (Freiburg i. Br.)  
*NT-501 Studie für MacTel*

06.06 V Antony William (Würzburg)  
*Die Lernkurve in der Ablatiochirurgie*

06.07 V Malte Jung, G. Schwämmle, H. Schlunck, H. Agostini, F. Bucher  
(Freiburg i. Br.)  
*Zielgerichtete Hemmung der IL-6 Signalkaskaden als erweiterte  
Behandlungsmöglichkeit der Diabetischen Retinopathie*

06.08 R Hans Hoerauf (Göttingen)  
*Diagnostische und therapeutische Fehler*

06.09 V Broder Poschkamp, A. Stahl (Greifswald)  
*Baumdiagramm als Wegweiser im statistischen Dschungel  
der Gruppenvergleiche*

10:45 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung



11:15 Uhr- VII. Wissenschaftliche Sitzung

12:15 Uhr

## **Chirurgie und Tumore**

Vorsitz: Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam)

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

07.01 R Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

*Differentialdiagnose intraokularer Tumore bei Erwachsenen*

07.02 R Antonia M. Jousen (Berlin)

*Fortschritte in der Therapie und Präventionsmöglichkeiten des Aderhautmelanoms als Systemerkrankung*

07.03 R Spyridon Dimopoulos (Tübingen)

*Ablatio retinae im Kindesalter*

07.04 V Ameli Gabel-Pfisterer<sup>1</sup>, D. Böhringer<sup>2</sup>, H. Agostini<sup>2</sup> und die Feuerwerkverletzungen-Studiengruppe (<sup>1</sup>Potsdam, <sup>2</sup>Freiburg i. Br.)

*Sind Kinder und Jugendliche ausreichend geschützt?*

*Augenverletzungen durch Feuerwerk in den verschiedenen Altersgruppen*

07.05 V Christos Skevas<sup>1</sup>, D. Thiwa<sup>1</sup>, K.-U. Bartz-Schmidt<sup>2</sup>, T. Katz<sup>1</sup>, M. Spitzer<sup>1</sup>, S. Dimopoulos<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Tübingen)

*Pupillotonia after endolaser retinopexy during vitrectomy for retinal detachment:*

*a prospective cohort study comparing circumferential and focal retinopexy*

12:15 Uhr- VIII. Wissenschaftliche Sitzung

13:15 Uhr

## **Chirurgie**

Vorsitz: Friederike Schaub (Rostock)

Jost Hillenkamp (Würzburg)

08.01 R Armin Wolf (Ulm)

*Neues zur Ablatio-Chirurgie*

08.02 R Tim U. Krohne (Köln)

*S1 Leitlinie Makulaforamen und VMT*

08.03 V Friederike Schaub<sup>1,2</sup>, C. Gietzelt<sup>2</sup>, R. Hoerster<sup>3</sup>, P. Schiller<sup>4</sup>, S. Hermann<sup>2</sup>, B. Kirchhof<sup>1</sup>, S. Fauser<sup>5</sup> für die PRIVENT Studiengruppe (<sup>1</sup>Rostock, <sup>2</sup>Köln, <sup>3</sup>Erkelenz, <sup>4</sup>Institut für Medizinische Statistik und Bioinformatik der Universität zu Köln, <sup>5</sup>F. Hofmann-La Roche AG, Basel/CH)

*Laser Flare Photometrie bei primärer rhegmatogener Netzhautablösung: Eine Auswertung von 2487 Fällen.*

- 08.04 V Teresa Barth, V. Radeck, D. Maerker, M.-A. Gamulescu, H. Helbig (Regensburg)  
*Unklare Visusminderung nach pars-plana-Vitrektomie mit Silikonöltamponade bei rheumatogener Ablatio retinae*
- 08.05 V Silvia Bopp (Bremen)  
*Komplikationen bei Vitrektomie mit iatrogener Glaskörperabhebung*
- 08.06 V Wolfgang Schrader (Würzburg i.Br.)  
*Traumatische Chorioretinopathie*
- 13:15 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
- 14:15 Uhr- IX. Wissenschaftliche Sitzung  
15:00 Uhr **Ehrungen und Preise**  
Vorsitz: Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)  
Nicolas Feltgen (Göttingen)
- 09.01 R David Steel (Sunderland/GB)  
*Meyer-Schwickerath Ehrenvorlesung*  
*Idiopathic full thickness macular holes - optimising outcomes*
- 09.02 R Daniel Pauleikhoff (Münster)  
*MNV: Freund oder Feind?*
- 15:00 Uhr- X. Wissenschaftliche Sitzung  
16:30 Uhr **Medical Retina II**  
Vorsitz: Martin S. Spitzer (Hamburg)  
Ulrich Kellner (Siegburg)
- 10.01 R Barbara Braunger<sup>1</sup> & Thomas Ach<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Bonn)  
*Bericht Basic Science Symposium*
- 10.02 R Ulrich Kellner (Siegburg)  
*Soziale Belastung von Patienten mit erblichen Netzhaut- und Sehbahnerkrankungen*
- 10.03 V Max Schultheiss (Hamburg)  
*ZAV schnell geklärt*
- 10.04 V Andreas Berlin (Würzburg)  
*Klinisch-pathologische Korrelation der Typ 3 Makulären Neovaskularisation*

- 10.05 V **Nikolay Hristov** (Würzburg)  
*Switch zu Faricimab und Brolucizumab*
- 10.06 V **Lisa Prange, H. Agostini, T. Reinhard, D. Böhringer, F. Bucher**  
(Freiburg i. Br.)  
*Beschwerden bei IVOM-Therapie*
- 10.07 V **Martin S. Spitzer**<sup>1</sup>, C. Grohmann<sup>1</sup>, H. Schadwinkel<sup>1</sup>, S. Poli<sup>2</sup>,  
M. Schultheiß<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Neurologische Universitätsklinik,  
Universitätsklinikum Tübingen)  
*Studien- und Rekrutierungs-Update: Frühe Reperfusion mit  
intravenöser Alteplase beim nicht-arteriitischen Zentralarterien-  
verschluss der Netzhaut (REVISION-Studie)*
- 10.08 V **Vitus A. Knecht**<sup>1</sup>, S.E. Künzel<sup>1</sup>, L. Flesch<sup>1</sup>, D.P. Frentzel<sup>1</sup>, A. Rübsam<sup>1</sup>,  
F. Dreher<sup>2</sup>, M. Schütte<sup>2</sup>, A. Dubrac<sup>3</sup>, B. Lange<sup>2</sup>, M.-L. Yaspo<sup>4</sup>, H. Lehr-  
ach<sup>4</sup>, A.M. Joussen<sup>1</sup>, O. Zeitz<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Alacris Theranostics, Berlin,  
<sup>3</sup>Département de Pathologie et Biologie Cellulaire, Université de  
Montréal, Montréal, QC/CDN, <sup>4</sup>Max-Planck-Institut für Molekulare  
Genetik, Berlin)  
*Systemische Blutproteom-Muster modulieren Phänotypen der  
neovaskulären altersbedingten Makuladegeneration*
- 10.09 V **Nikolai Kleefeldt**<sup>1</sup>, N. Hristov<sup>1</sup>, V. Radun<sup>1</sup>, C. Reichel<sup>1</sup>, I.-S. Tarau<sup>1,2</sup>,  
K. R. Sloan<sup>3</sup>, T. Ach<sup>4</sup>, J. Hillenkamp<sup>1</sup>, A. Berlin<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Hamburg,  
<sup>3</sup>Birmingham, AL/USA, <sup>4</sup>Bonn)  
*Quantitative Fundusautofluoreszenz (QAF) bei Chloroquin/  
Hydroxychloroquin-Einnahme (CQ/HCQ): 2 Jahres-Follow-Up*
- 16:30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Programms und Schlusswort

## Vorankündigung

Zur  
**36. Jahrestagung der  
Retinologischen Gesellschaft**  
am  
**Freitag, 28. &  
Samstag, 29. Juni 2024**  
in **Essen**

läd Sie bereits heute  
**Herr Professor Dr. Dr.  
Nikolaos E. Bechrakis**  
ein.



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

**Zeit** Freitag, 30. Juni 2023, 08:30 Uhr – 13:30 Uhr

**Kursbeschreibung** Der Grundkurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die die intravitreale Injektion (IVOM) oder PDT durchführen oder sich über das Thema informieren wollen. Es werden die aktuelle Diagnostik, Indikationsstellung, Studienlage, gegenwärtige klinische Umsetzung sowie die Empfehlungen der Fachgesellschaften dargestellt und diskutiert. Der Kurs ermöglicht die Erlangung des entsprechenden Zertifikats.

**Kursleitung** Winfried Göbel (Würzburg)

**Kursgebühren** siehe Seite 7

### Kursinhalte und Referenten:

08:30 Uhr **Hansjürgen Agostini** (Freiburg i. Br.)  
IVOM und PDT -  
Rechtliche Grundlagen, Durchführung, Komplikationen

08:55 Uhr **Horst Helbig** (Regensburg)  
Substanzen, Therapieprinzipien und Pharmakokinetik  
bei IVOM-Therapie

09:20 Uhr **Nicole Eter** (Münster)  
Bildgebende Verfahren

09:45 Uhr **Silvia Bopp** (Bremen)  
Diabetische Makulo- und Retinopathie

10:10 Uhr **Klaus Dieter Lemmen** (Düsseldorf)  
Postoperatives und uveitisches zystoides Makulaödem

10:35 Uhr **Kaffeepause**

11:05 Uhr **Albrecht Lommatzsch** (Münster)  
Pathologie der vitreoretinalen Grenzfläche

11:30 Uhr **Nikolai Kleefeldt** (Würzburg)  
Therapie und Monitoring bei AMD

11:55 Uhr **Nikolay Hristov** (Würzburg)  
Retinaler Venenverschluss

12:20 Uhr **Winfried Göbel** (Würzburg)  
Therapie der Chorioretinopathia centralis serosa (RCS)  
und sekundären CNV

12:45 Uhr **Martin Nentwich** (Würzburg)  
Therapie bei Frühgeborenenretinopathie

13:10 Uhr **Lernzielkontrolle**

13:30 Uhr **Kursende**

## OCT Workshop - Retina Diagnostik und Hands-on

**Zeit** Freitag, 30. Juni 2023, 09:00 Uhr - 12:30 Uhr

### Kursinhalt und Referenten

- 09:00 Uhr Spurensuche im OCT**  
Isabella Hupp (Heidelberg Engineering GmbH)
- 10:00 Uhr Der gezielte Einsatz Multimodaler Bildgebung**  
Isabella Hupp (Heidelberg Engineering GmbH)
- 11:00 Uhr Kaffeepause**
- 11:30 Uhr Hands-on Übungen am Spectralis HRA/OCT**  
Isabella Hupp, Sebastian Schelldorf & Thomas Keune  
(Heidelberg Engineering GmbH)
- 12:30 Uhr Kursende**

**Kursgebühren** siehe Seite 7



Priv.-Doz. Dr. Thomas Ach  
Universitäts-Augenklinik  
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

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

Dr. Sami Al-Nawaiseh  
Artemis Augenzentrum Beckum  
Elisabethstraße 8, 59269 Beckum

Dr. Teresa Barth  
Universitätsklinikum Regensburg Klinik  
und Poliklinik für Augenheilkunde  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

Prof. Dr. Dr. Nikolaos E. Bechrakis  
Universitäts-Augenklinik  
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Andreas Berlin  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11  
97080 Würzburg

Dr. Stefaniya Boneva  
Universitäts-Augenklinik  
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp  
MVZ Universitätsallee GmbH  
Parkallee 301, 28213 Bremen

Prof. Dr. Dr. Barbara Braunger  
Universität Würzburg Medizinische Fakultät  
Inst. für Anatomie und Zellbiologie  
Koellikstraße 6, 97070 Würzburg

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

Priv.-Doz. Dr. Spyridon Dimopoulos  
Universitäts-Augenklinik  
Elfriede-Aulhorn-Straße 7, 72076 Tübingen

Univ. Prof. Dr. Nicole Eter  
Universitäts-Augenklinik  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15  
48149 Münster

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

Dr. Ameli Gabel-Pfisterer  
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH  
Augenklinik  
Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Priv.-Doz. Dr. Winfried Göbel  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11  
97080 Würzburg

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

Prof. Dr. Antje Grosche  
LMU München Biomedizinisches Centrum  
Physiologische Genomik  
Großhaderner Straße 9  
82152 Martinsried

Dr. Malik S. Haider  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11  
97080 Würzburg

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

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

Prof. Dr. Jost Hillenkamp  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11  
97080 Würzburg

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

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

Nikolay Hristov  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11  
97080 Würzburg

Isabella Hupp  
Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg

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

Malte Jung  
Universitäts-Augenklinik  
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Mike O. Karl  
CRTD/DFG - Center of Regenerative  
Therapies Cluster of Excellence  
Fetscherstraße 105, 01307 Dresden

Prof. Dr. Ulrich Kellner  
MVZ Augenärztliches Diagnostik- und  
Therapiezentrum Siegburg GmbH  
Europaplatz 3, 53721 Siegburg

Thomas Keune  
Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg

Dr. Nikolai Kleefeldt  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

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

Vitus A. Knecht  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum Klinik für  
Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. Tim U. Krohne  
Universitäts-Augenklinik Köln  
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Prof. Dr. Dr. Clemens Lange  
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Prof. Dr. Thomas Langmann  
Universitätsklinikum Köln Zentrum für  
Augenheilkunde Experimentelle  
Immunologie des Auges  
Joseph-Stelzmann-Straße 9, 50931 Köln

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

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch  
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Dr. Armin Mohi Sefat  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Prof. Dr. Martin M. Nentwich  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Dr. Francois Paquet-Durand  
Universitätsklinikum Tübingen For-  
schungsinstitut für Augenheilkunde  
Elfriede-Aulhorn-Straße 7, 72076 Tübingen

Dr. Laurenz Pauleikhoff  
Amsterdam University Medical Centers  
Dept. of Ophthalmology  
Meibergdreef 9, 1105 BA Amsterdam

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff  
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Prof. Dr. Diana Pauly  
Uniklinikum Gießen und Marburg Exp.  
Ophthalmologie, Augenheilkunde paulylab  
Baldingerstraße, 35043 Marburg

Dr. Johanna M. Pfeil  
Universitäts-Augenklinik  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1  
17475 Greifswald

Prof. Dr. Amelie Pielen  
Maximilians-Augenklinik  
gemeinnützige GmbH  
Erlenstegenstraße 30, 90491 Nürnberg

Broder Poschkamp  
Universitäts-Augenklinik  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1  
17475 Greifswald

Lisa Prange  
Universitäts-Augenklinik  
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstr a e 8, 80336 München

Univ. Prof. Dr. Friederike Schaub  
Universitätsmedizin Rostock Klinik und  
Poliklinik für Augenheilkunde  
Doberaner Straße 140, 18057 Rostock

Sebastian Schelldorf  
Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg

Dr.rer.nat. Anja Schlecht  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader  
Augenzentrum Würzburg MVZ GmbH  
Eichhornstra e 2, 97070 Würzburg

Prof. Dr. Maximilian Schultheiss  
Universitäts-Augenklinik  
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Dr.rer.nat. André Schulz  
Knappschaftskrankenhaus Sulzbach  
Augenklinik  
An der Klinik 10, 66280 Sulzbach

Prof. Dr. Michael Sendtner  
Universitätsklinikum Würzburg  
Institut für klinische Neurobiologie  
Versbacherstra e 5, Haus E4  
97080 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Christos Skevas  
Universitäts-Augenklinik  
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Prof. Dr. Martin S. Spitzer  
Universitäts-Augenklinik  
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Prof. Dr. Andreas Stahl  
Universitäts-Augenklinik  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1  
17475 Greifswald

Dr. David Steel  
Sunderland Eye Infirmary  
Queen Alexandra Road  
SR2 9HP Sunderland/GB

Dr. Jens J. Storp  
Universitäts-Augenklinik  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15  
48149 Münster

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

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

Katharina Wall  
Universitäts-Augenklinik  
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Prof. Dr. Peter Walter  
Augenklinik der RWTH  
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Dr. Antony William  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Prof. Dr. Armin Wolf  
Universitätsklinikum Klinik  
für Augenheilkunde  
Prittwitzstra e 43, 89075 Ulm

Prof. Dr. Focke Ziemssen  
Universitäts-Augenklinik  
Liebigstraße 10-14, 04103 Leipzig



## **A.R.C. Laser GmbH**

Bessemerstraße 14, 90411 Nürnberg  
www.arclaser.de

## **AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare**

Mainzer Straße 81, 65189 Wiesbaden  
www.abbvie.com

## **Alcon Deutschland GmbH**

Heinrich-von-Stephan-Straße 17  
79100 Freiburg i. Br.  
www.de.alcon.com

## **Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH**

Cicerostraße 21, 10709 Berlin  
www.alimera-sciences.de

## **Apellis Germany GmbH**

BavariaTowers, SkyTower,  
Einsteinstraße 174, 81677 München  
www.apellis.eu

## **Bausch + Lomb**

Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin  
www.bausch-lomb.de

## **Bayer Vital GmbH**

Geb. K56, 51366 Leverkusen  
www.gesundheit.bayer.de

## **bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH**

Stellmacherstraße 14, 23556 Lübeck  
www.bon.de

## **Brumaba GmbH & Co. KG**

Bürgermeister-Graf-Ring 17  
82538 Gertesried-Gelting  
www.brumaba.de

## **Beaver-Visitec International Sales Ltd.**

Tullastraße 4, 69126 Heidelberg  
www.bvimedical.com

## **Chiesi GmbH**

Gasstraße 6, 22761 Hamburg  
www.chiesi.de

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

Monschauer Straße 12, 40549 Düsseldorf  
www.dorcglobal.com

## **Eyetec GmbH**

Maria-Goeppert-Straße 9, 23562 Lübeck  
www.eyetec.com

## **FCI S.A.S.**

20-22 rue Louis Armand, 75015 Paris/F  
www.fciworldwide.com

## **Geuder AG**

Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg  
www.geuder.de

## **Haag-Streit Deutschland GmbH**

Rosengarten 10, 22880 Wedel  
www.haag-streit.de

## **Heidelberg Engineering GmbH**

Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg  
www.HeidelbergEngineering.de

## **HumanOptics Holding AG**

Spardorferstraße 150, 91054 Erlangen  
www.humanoptics.com

## **INNOFORCE Est.**

Industriestrasse 56, 9491 Rugell  
Lichtenstein  
www.eyeclinicmanager.com

## **LeyeFE.med**

Seydlitz Straße 24, 40476 Düsseldorf  
www.leyefemed.de

## **LumiThera EU gmbH**

Terminalstr Mitte 18, 85356 München  
www.lumithera.com

## **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

## **OD-OS GmbH**

Warthestraße 21, 14513 Teltow  
www.od-os.com

## **Okuvision GmbH**

Aspenhastr. 25, 72770 Reutlingen  
www.okuvision.de

## **OmniVision GmbH**

Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim  
www.omnivision.de

## Aussteller

### **Optos GmbH**

Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf  
www.optos.com

### **Polytech Domilens GmbH**

Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf  
www.Polytech-Domilens.de

### **Roche Pharma AG**

Emil-Barell-Straße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen  
www.roche.de

### **Santen GmbH**

Erika-Mann-Straße 21, 80636 München  
www.santen.de

### **STADAPHARM GmbH**

Stadastraße 2 - 18, 61118 Bad Vilbel  
www.stadapharm.de

### **Théa Pharma GmbH**

Schillerstraße 3, 10625 Berlin  
www.theapharma.de

### **Topcon Europe Medical B.V., German Branch**

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41  
47877 Willich  
www.topcon.com

### **VISIONIX DEUTSCHLAND GMBH**

An der Pönt 62, 40885 Ratingen  
www.visionix.com

### **ZEISS**

Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen  
www.zeiss.de/meditec

## Anreise

Vom Hauptbahnhof Würzburg erreichen Sie das VCC mit fahrenden öffentlichen Verkehrsmitteln in 10 Min.

### **Öffentlicher Nahverkehr (Straßenbahn)**

Mit der Straßenbahn erreichen Sie uns **aus Richtung Hauptbahnhof** mit Linie 4 Ausstieg Haltestelle DJK Sportzentrum.  
Aus Richtung Centrum / Juliuspromenade mit Linie 2 Ausstieg Haltestelle DJK Sportzentrum.

### **Öffentlicher Nahverkehr (Bus)**

Mit dem Bus erreichen Sie und **aus Richtung Hauptbahnhof / Busbahnhof** mit der Linie 18 Ausstieg Haltestelle Vogel-Verlag, Linie 520 Ausstieg Haltestelle Vogel-Verlag

### **Parkplätze**

Beim VCC stehen Ihnen, auf 3 Parkplätze aufgeteilt, insgesamt 320 kostenfreie Stellplätze zur Verfügung. Kommen Sie entspannt an und freuen Sie sich auf Ihre Veranstaltung.

**Auf unserem P1 finden Sie eine E-Tankstelle**, diese steht an Veranstaltungsfreien Tagen auch für unsere Nachbarn und weiteren Besucher zur Verfügung. Bitte nutzen Sie einen der beiden Ladepunkte für Ihren Tankvorgang, die Abrechnung erfolgt ganz einfach am Gerät.