

# 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



www.retinologie.org

### **Sponsoren**

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



### **Bayer Vital GmbH**

www.gesundheit.bayer.de Sponsoringsumme: € 15000,-



#### **Roche Pharma AG**

www.roche.de Sponsoringsumme: € 10000,-



### **Apellis Germany GmbH**

www.apellis.eu Sponsoringsumme: € 3200,-



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

www.dorcglobal.com Sponsoringsumme: € 2900,-



#### Chiesi GmbH

www.chiesi.de Sponsoringsumme: € 2675,-



### FCI S.A.S.

www.fciworldwide.com Sponsoringsumme: € 2150,-



### Novartis Pharma GmbH

www.novartis.de Sponsoringsumme: € 15000,-



### Alcon Deutschland GmbH

www.de.alcon.com Sponsoringsumme: € 6950,-



### **Heidelberg Engineering GmbH** www.HeidelbergEngineering.de

www.HeidelbergEngineering.de Sponsoringsumme: € 3200,-



Seeing beyond

### ZEISS

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



### bon Optic

Vertriebsgesellschaft mbH

www.bon.de

Sponsoringsumme: € 2150,-



### Boehringer Ingelheim International GmbH

https://www.boehringer-ingelheim. com/human-pharma/retinal-health Sponsoringsumme: € 2000,-

### **Sponsoren**





#### **OmniVision GmbH**

www.omnivision.de Sponsoringsumme: € 1650,-



### A.R.C. Laser GmbH

www.arclaser.de Sponsoringsumme: € 1500,-



### eme (V)

### **Dieter Mann GmbH**

www.dieter-mann-gmbh.de Sponsoringsumme: € 1400,-



### Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

www.alimera-sciences.de Sponsoringsumme: € 1400,-



### **Rayner Surgical GmbH**

www.rayner.com Sponsoringsumme: € 500,-



### Haag-Streit Deutschland GmbH

www.haag-streit.de Sponsoringsumme: € 1650,-



### **HumanOptics Holding AG**

www.humanoptics.com Sponsoringsumme: € 1400,-

# BAUSCH + LOMB See better. Live better.

### Bausch + Lomb

www.bausch-lomb.de Sponsoringsumme: € 1400,-



### **Ursapharm Arzneimittel GmbH**

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 Reisestipendien für junge Kolleginnen und Kollegen ebenfalls wieder verliehen. Im Rahmen von "Art meets Retina" präsentieren wir außergewöhnliche Fotografien der Netzhaut und prämieren 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.

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. Albrecht Lommatzsch

2. Vorsitzender

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

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini Sekretär

### **Allgemeine Hinweise**

Örtliche und

Prof. Dr. lost Hillenkamp

Leitung

Wissenschaftliche 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-/ www.retinologie.org

Vortragsanmeldung

Kongresssprache Deutsch

Dauer der RG-Tagung

Freitag, 30. Juni 2023 Samstag, 01. Juli 2023

14:00 Uhr - 18:10 Uhr 09:15 Uhr - 16:30 Uhr

Öffnungszeiten Freitag, 30. Juni 2023

des Tagungsbüros Samstag, 01. Juli 2023

08:00 Uhr - 18:10 Uhr 07:45 Uhr - 16:30 Uhr

Öffnungszeiten Freitag, 30. Juni 2023 Industrieausstellung Samstag, 01. Juli 2023

13:30 Uhr - 18:10 Uhr 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)

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

Raum: The Curve

OCT Anwendertreffen

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

Raum: Heisenberg I

### **Allgemeine Hinweise**



CME-Zertifizierung Die Teilnehmer der RG-Jahrestagung und der Kurse erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richt-

linien 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/).

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) 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.



	RG-Jahrestagung		
Anmeldung	bis zum 11.06.2023	ab dem 12.06.2023	
RG-Mitglied:			
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	
Assistenzarzt*  Nichtmitglied:	€ 55,-	€ 70,-	
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
RG-Mitglied:				
Facharzt	€ 75,-	€ 80,-	€ 65,-	€ 70,-
Assistenzarzt*	€ 65,-	€ 70,-	€ 55,-	€ 60,-
Nichtmitglied:				
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, 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 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



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-Codecs: Quicktime 7.7.9®, Windows Media Player 12®, DVD, ggf. Laptop-Anschluss

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











Potinologische Gosellschaft



### 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
- 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
- 3. Bericht des Präsidenten
- 4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2023-2024
- 5. Erbschaft zugunsten der RG aktueller Stand
- 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

**RG-Abendessen** 

(Achtung:

im Nikolaushof

geänderte Uhrzeit!) Johannisweg 2, 97082 Würzburg

www.nikolaushof.com

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

Facharzt, Industrie € 60.-

Arzt in Weiterbildung,

Arzt ohne Anstellung € 40,-





**Raum: The Curve** 

# Wissenschaftliches Programm Freitag, 30. Juni 2023



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

### RG 2023

### Wissenschaftliches Programm Freitag, 30. Juni 2023

- 02.03 V Larissa Lahme¹, J.J. Storp¹, E. Marchiori², E. Esser¹, N. Mihailovic³, N. Eter¹, M. Alnawaiseh³ (¹Münster, ²Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie Universitätsklinikum Münster, ³Bielefeld) 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. Leclaire<sup>2</sup>, J.A. Zimmermann<sup>2</sup>, V. Englmaier<sup>2</sup>, N. Eter<sup>2</sup> (¹Beckum, ²Münster)

  Foveale Hypoplasie in der optischen Kohärenztomographie-Angiographie
- 02.05 V Jens J. Storp¹, M.D. Leclaire¹, J.A. Zimmermann¹, V.A. Englmaier¹, F. Albert², S. Al-Nawaiseh¹, N. Eter¹ (¹Münster, ²Institut 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

<sup>17:40 Uhr</sup> 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)

### Wissenschaftliches Programm Freitag, 30. Juni 2023

- 03.03 V Johanna M. Pfeil¹, K. Winter¹, S. Aisenbrey², T. Barth³, I.R. Bartmann⁴, H. Breuss⁵, M.C. Bründer¹, I. Goldammer⁶, B. Glitzˀ, K. Hufendiek՞, V. Kakkasseryց, M. Khattab¹⁰, T.U. Krohne¹¹, W.A. Lagrèze¹², R. Liegl¹³, B. Lorenz¹⁴, E. Michalewicz¹⁵, D. Süsskind¹⁶, C. Skevas¹ˀ, A. Stahl¹ für die Retina.net ROP und EU-ROP Register Studiengruppen (¹Greifswald, ²Berlin-Neukölln, ³Regensburg, ⁴Fulda, ⁵Berlin-Buch, ⁶Chemnitz, ¬Münster, \*Hannover, ٶUniversitätsaugenklinik Lübeck, ¹⁰Göttingen, ¹¹Köln, ¹²Freiburg i.Br., ¹³Bonn, ¹⁴Giessen, ¹⁵Aachen, ¹⁶Tübingen, ¹¹Hamburg)

  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 (¹Amsterdam/NL, 2Freiburg i.Br., ³Münster) 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 (¹Nürnberg, ²Hannover, ³Tübingen, ⁴Mainz, ⁵Leipzig)

  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

Raum: Heisenberg I

# 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

Raum: Heisenberg I

# 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

### RG 2023

### Wissenschaftliches Programm Samstag, 1. Juli 2023

08:15 Uhr	<b>Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft</b> Tagesordnung s. Seite 11
	VI. Wissenschaftliche Sitzung  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

**Raum: The Curve** 

### Wissenschaftliches Programm Samstag, 1. Juli 2023



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. Joussen (Berlin)

Fortschritte in der Therapie und Präventionsmöglichkeiten

des Aderhautmelanoms als Systemerkrankung

**07.03 R Spyridon Dimopoulos** (Tübingen)

Ablatio retinae im Kindesalter

**O7.04 V** Ameli Gabel-Pfisterer¹, D. Böhringer², H. Agostini² und die Feuerwerkverletzungen-Studiengruppe (¹Potsdam, ²Freiburg 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** FriederikeSchaub<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 (¹Rostock,

<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 Netzhaut-

ablösung: Eine Auswertung von 2487 Fällen.

### RG 2023

### Wissenschaftliches Programm Samstag, 1. Juli 2023

**08.04 V Teresa Barth,** V. Radeck, D. Maerker, M.-A. Gamulescu, H. Helbig (Regensburg)

Unklare Visusminderung nach pars-plana-Vitrektomie mit Silikonöltamponade bei rhegmatogener 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

**Raum: The Curve** 

### Wissenschaftliches Programm Samstag, 1. Juli 2023



- 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. Spitzer¹, C. Grohmann¹, H. Schadwinkel¹, S. Poli², M. Schultheiß¹ (¹Hamburg ,²Neurologische Universitätsklinik, Universitätsklinikum Tübingen)

Studien- und Rekrutierungs-Update: Frühe Reperfusion mit intravenöser Alteplase beim nicht-arteriitischen Zentralarterienverschluss der Netzhaut (REVISION-Studie)

10.08 V Vitus A. Knecht¹, S.E. Künzel¹, L. Flesch¹, D.P. Frentzel¹, A. Rübsam¹, F. Dreher², M. Schütte², A. Dubrac³, B. Lange², M.-L. Yaspo⁴, H. Lehrach⁴, A.M. Joussen¹, O. Zeitz¹ (¹Berlin, ²Alacris Theranostics, Berlin, ³Département de Pathologie et Biologie Cellulaire, Université de Montréal, Montréal, QC/CDN, ⁴Max-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> (¹Würzburg, ²Hamburg, ³Birmingham, AL/USA, ⁴Bonn)

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** 

lädt Sie bereits heute

Herr Professor Dr. Dr. Nikolaos E. Bechrakis

ein.



### RG 2023

### Kurse für Augenärzte

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 Kolle-

gen, 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 Anwendertreffen**



### 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



### Vortragende

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 Zelbiologie 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

### Vortragende



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

Prof. Dr. Antonia M. Joussen 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 Therapiecentrum 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. 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 Forschungsinstitut 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

### **Vortragende**

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger Augenklinik der LMU Mathildenstraße 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 Eichhornstraße 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 Versbacherstraße 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 Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm

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

### **Aussteller**



### A.R.C. Laser GmbH

Bessemerstraße 14, 90411 Nürnberg www.arclaser.de

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

Mainzer Straße 81, 65189 Wiesbaden www.abbyie.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

Aspenhaustr. 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.