

## 6. Retina Update

# MÜNSTER

Samstag, 30. August 2025

09:15 - 17:00 Uhr

in der **Halle Münsterland**

**EINLADUNG UND PROGRAMM**

<https://retina-update.congresse.de>

# Sponsoren

Für die freundliche Unterstützung des 6. Retina-Updates Münster bedanken wir uns bei den Firmen:



## Roche Pharma AG

www.roche.de  
Sponsoring: € 10.000,-



## Novartis Pharma GmbH

www.novartis.de  
Sponsoring: € 6.200,-



## Bayer Vital GmbH

www.gesundheit.bayer.de  
Sponsoring: € 5.000,-



## BergApotheke

www.ba-unternehmensgruppe.de  
Sponsoring: € 4.700,-



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

www.dorcglobal.com  
Sponsoring: € 3.600,-



## Heidelberg Engineering GmbH

www.HeidelbergEngineering.de  
Sponsoring: € 2.450,-



## AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG - EyeCare

www.abbvie.com  
Sponsoring: € 2.200,-



## Alcon Deutschland GmbH

www.de.alcon.com  
Sponsoring: € 2.200,-



## ZEISS

www.zeiss.de/meditec  
Sponsoring: € 1.850,-



## OmniVision GmbH

www.omnivision.de  
Sponsoring: € 1.700,-



## bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

www.bon.de  
Sponsoringssumme: € 1.450,-



## OCULUS Optikgeräte GmbH

www.oculus.de  
Sponsoringssumme: € 1.450,-



## Chiesi GmbH

www.chiesi.de  
Sponsoringssumme: € 1.250,-



## LVI Deutschland GmbH

www.lvideutschland.de  
Sponsoringssumme: € 1.250,-



## SUN PHARMACEUTICALS Germany GmbH

https://sunpharma.com/germany/  
Sponsoringssumme: € 1.250,-



## OD-OS GmbH

www.od-os.com  
Sponsoring: € 1.000,-



## Geuder AG

www.geuder.de  
Sponsoring: € 500,-

Die Liste der Industrieaussteller finden Sie vor Tagungsbeginn auf <http://retina-update.congresse.de>

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

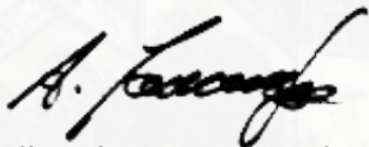
in einer Zeit, in der Online-Fortbildungen und Webinare einen festen Platz in der medizinischen Fortbildung eingenommen haben, erkennen wir mehr denn je den unschätzbaren Wert des persönlichen Austauschs und der unmittelbaren Diskussion mit Ihnen und innerhalb des retinologischen Fachgebiets. Die rasanten technischen Fortschritte in der Diagnostik und Therapie der Retinologie verdeutlichen uns zudem regelmäßig, wie wichtig es ist, stets auf dem neuesten Stand zu bleiben. Umso mehr freuen wir uns, Sie herzlich zu unserem

**6. Retina-Update  
am Samstag, den 30. August 2025,  
in Münster**

einladen zu dürfen. Die Entwicklungen in der Retinologie bleiben von enormer Dynamik geprägt, sodass wir Ihnen auch in diesem Jahr wieder ein abwechslungsreiches und hochaktuelles Programm präsentieren können. Dank der Unterstützung zahlreicher renommierter Referentinnen und Referenten haben wir spannende Vorträge zusammengestellt, die die neuesten Fortschritte sowohl in der konservativen als auch in der chirurgischen Retinologie beleuchten.

Die Tagung wird in Präsenz stattfinden, und wir sind überzeugt, dass wir gemeinsam einen inspirierenden Tag des wissenschaftlichen Austauschs erleben werden. Ihre Teilnahme ist für uns eine große Bereicherung, und wir freuen uns sehr, Sie in Münster persönlich begrüßen zu dürfen.

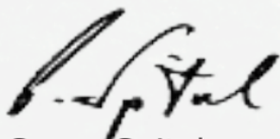
Mit freundlichen Grüßen, Ihre



Albrecht Lommatzsch



Clemens Lange



Georg Spital



Matthias Gutfleisch

# Allgemeine Hinweise

- Tagungsleitung** **Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch**  
**Prof. Dr. Dr. Clemens Lange**  
Augenzentrum am  
St. Franziskus-Hospital Münster  
Hohenzollernring 74, 48145 Münster  
Tel.: 02 51 / 9 35 27-31; Fax 02 51 / 9 35 27-19  
E-Mail: info@augen-franziskus.de
- Tagungsort** **Messe- und Congress-Centrum**  
**Halle Münsterland**  
Albersloher Weg 32, 48155 Münster  
www.halle-muensterland.de
- Kongress-organisation** **Congress-Organisation Gerling GmbH**  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Telefon: 02 11 / 59 22 44  
Telefax: 02 11 / 59 35 60  
E-Mail: info@congresse.de  
Homepage: www.congresse.de
- Tagungsdauer** **Samstag, 30. August 2025**  
09:15 Uhr - 17:00 Uhr
- Tagungsbüro** **Samstag, 30. August 2025**  
08:30 Uhr - 17:00 Uhr
- Dauer der Industrieausstellung** **Samstag, 30. August 2025**  
08:30 Uhr - 15:30 Uhr
- Homepage & Tagungsanmeldung** **<http://retina-update.congresse.de>**
- CME-Zertifizierung** Die Teilnehmer des Retina-Updates Münster erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Die Zertifizierung ist beantragt.
- EFN-Nummer** Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungsnummer/Barcode) bei der Anmeldung mit.  
Nur so können wir ihre Teilnahme melden. Ohne Angabe der EFN-Nummer müssen sie ihre Teilnahme mit der Teilnahmebescheinigung selbst melden.

<b>Tagungsgebühren</b>	Anmeldung bis 17.08.2025	Anmeldung ab 18.08.2025
Facharzt	€ 60,-	€ 75,-
Assistenzarzt*	€ 35,-	€ 45,-
Studierende*, arbeitslos*	€ 15,-	€ 25,-
Rentner, Orthoptist*in	€ 15,-	€ 25,-

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

# Allgemeine Hinweise

**Hinweis zum Datenschutz:** Die Congress-Organisation Gerling 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).

**Stornierungen** müssen bis spätestens **22. August 2025** 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 € 25,- fällig. Bei Rücktritt nach dem **22. August 2025** oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen. Anmeldebestätigungen werden versandt. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten!

## Referenten

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

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

PD Dr. Felicitas Bucher  
Universitäts-Augenklinik Freiburg  
Killianstraße 5

79106 Freiburg i. Breisgau

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

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

Dr. Dr. Carsten Grohmann  
Universitäts-Augenklinik  
Martinstraße 52, 20251 Hamburg

Dr. Matthias Gutfleisch  
Augenzentrum  
am St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

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

Prof. Dr. Heinrich Heimann  
Royal Liverpool University Hospital  
St. Paul's Eye Unit  
Prescot Street, L7 8XP Liverpool

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

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

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

Prof. Dr. Sandra Liakopoulos  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt/Main

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

Prof. MUDr. Matus Rehak  
Universitäts-Augenklinik  
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

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

Dr. Georg Spital  
Augenzentrum  
am St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

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

Prof. Dr. Armin Wolf  
Universitätsklinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm

# Wissenschaftliches Programm

## Samstag, 30. August 2025

09:15 Uhr **Begrüßung**  
Albrecht Lommatzsch (Münster)  
Clemens Lange (Münster)

## BLOCK 1 – Medical Retina - AMD

09:20 Uhr **Die Entstehung der AMD - Ein Strauß voller Theorien**  
Olaf Strauß (Berlin)

09:35 Uhr **SRF, IRF, SHRM, HRF -  
Auf welche Biomarker kommt es wirklich an?**  
Sandra Liakopoulos (Frankfurt)

09:50 Uhr **KI bei der AMD Diagnostik -  
Wirklich schon eine Hilfe im Alltag?**  
Matthias Gutfleisch (Münster)

10:05 Uhr **Therapie der GA - Unsinn oder Chance?  
Komplementinhibition & Photobiomodulation & AREDS2**  
Thomas Ach (Bonn)

10:20 Uhr **Therapie der exsudativen AMD –  
Langwirksame Präparate in der realen Welt**  
Albrecht Lommatzsch (Münster)

10:35 Uhr **AMD der Zukunft - Home-OCT, Tyrosinkinase  
Inhibitoren & Gentherapie**  
Nicole Eter (Münster)

10:50 Uhr **Paneldiskussion**

11:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

## BLOCK 2 - Netzhautchirurgie

11:30 Uhr **Ablatiochirurgie bei Kindern –  
Ursachen und Therapie**  
Armin Wolf (Ulm)

11:45 Uhr **Alarm im Interface: Besondere Herausforderungen  
vitreomakulärer Erkrankungen**  
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

12:00 Uhr **Perioperative Lagerungstherapie bei Amotio -  
Kopf hoch, runter, oder was?**  
Heinrich Heimann (Liverpool/GB)

12:15 Uhr **Komplikationen nach vitreoretinaler Chirurgie -  
Alles PVR?**  
Friederike Schaub (Rostock)

12:30 Uhr **Paneldiskussion**

12:40 Uhr **Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung**

# Wissenschaftliches Programm

## **BLOCK 3 - Medical Retina - Diabetes & Gefäßerkrankungen**

- 13:35 Uhr **Versorgung der diabetischen Retinopathie**  
Matus Rehak (Innsbruck)
- 13:50 Uhr **Chancen und Limitationen der KI  
bei der diabetischen Retinopathie**  
Georg Spital (Münster)
- 14:05 Uhr **Von der Dunkelheit ins Licht? –  
Daten multizentrischer Studien zum ZAV**  
Dr. Dr. Carsten Grohmann (Hamburg)
- 14:20 Uhr **Venenastverschlüsse im Fokus -  
Ändert sich die Therapie?**  
Hans Hoerauf (Göttingen)
- 14:35 Uhr **Chorioretinopathia centralis serosa –  
Was haben wir durch das CCS Register gelernt?**  
Clemens Lange (Münster)
- 14:50 Uhr **Paneldiskussion**
- 15:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

## **BLOCK 4 - Medical Retina - Varia**

- 15:30 Uhr **Hat der Stoffwechsel einen Einfluss auf  
die Aggressivität des Aderhautmelanoms?**  
Salvatore Grisanti (Lübeck)
- 15:45 Uhr **Vaskuläre Tumore -  
Neue Gefäße, neue Therapieoptionen**  
Nikolaos E. Bechrakis (Essen)
- 16:00 Uhr **MacTel2 -  
Eine Systemerkrankung mit Therapiepotential?**  
Felicitas Bucher (Freiburg)
- 16:15 Uhr **NHD im Fokus - Frühdiagnose reduziert soziale  
Konsequenzen, Gentherapie ist die Perspektive**  
Ulrich Kellner (Siegburg)
- 16:30 Uhr **Paneldiskussion**
- 16:45 Uhr **Zusammenfassung und Kursende**  
Albrecht Lommatzsch (Münster)  
Clemens Lange (Münster)

**Anschließend: Tagungsausklang im Foyer.**

