

Mit zertifiziertem IVOM-Aufbaukurs & KRC-Aufbaukurs

Freitag, 28. November 2025, 14:00 Uhr - 18:15 Uhr Samstag, 29. November 2025, 09:00 Uhr - 15:30 Uhr

**Deutsche National Bibliothek** 

www.senckenberg-augenheilkunde.de



# **Grußwort**

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zum 1. Senckenberg Symposium für Augenheilkunde nach Frankfurt einzuladen.

Vom 28. bis 29. November 2025 erwartet Sie in der Deutschen Nationalbibliothek ein abwechslungsreiches und spannendes Programm. Neben einem zertifiziertem KRC- und einem zertifiziertem IVOM-Kurs laden mehrere Workshops und Vorträge unserer Referentinnen und Referenten zu einem umfassenden augenheilkundlichen Update ein. Ein wissenschaftliches Programm für Medizinische Fachangestellte rundet unser Symposium inhaltlich ab.

Highlight unseres Begleitprogramms bildet ein gemeinsames Abendessen in den Ausstellungshallen des Senckenberg Naturmuseums, zu dem wir gemeinsam mit der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung laden.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. med. Fritz Hengerer Chefarzt der Augenklinik Bürgerhospital Frankfurt



# Veranstaltungsdaten

## Leitung des wissenschaftlichen Programms

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer,

Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital

gemeinnützige GmbH

Nibelungenallee 37-41, 60318 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0) 69 / 15 00-0 Fax: +49 (0) 69 / 15 00-2 05

### Veranstalter/Kongressorganisation

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

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

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

## Homepage & Onlineanmeldung

www.senckenberg-augenheilkunde.de

## **Tagungsort**

Deutsche Nationalbibliothek Adickesallee 1, 60322 Frankfurt am Main

#### Dauer der Tagung

Freitag, 28. November 2025, 14:00 Uhr - 18:15 Uhr Samstag, 29. November 2025, 09:00 Uhr - 15:30 Uhr

# Hörsaal Tagung Vortragssaal (1. OG)

Hörsaal MFA Sitzungssaal der Generaldirektion

(Raum 404)

# Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Freitag, 28. November 2025, 13:00 Uhr - 18:15 Uhr Samstag, 29. November 2025, 08:00 Uhr - 15:30 Uhr

# Industrieausstellung

Freitag, 28. November 2025, 14:00 Uhr - 18:15 Uhr Samstag, 29. November 2025, 09:00 Uhr - 15:30 Uhr

#### Kongressgebühren

Referenten und freie Vortragende sind von der Tagungsgebühr befreit.

Bei Anmeldung	bis 2.11.2025	ab 3.11.2025
Facharzt	€ 160,-	€ 180,-
Assistenzarzt*, Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€ 85,-	€ 105,-
MFA	€ 70,-	€ 80,-

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

In den Gebühren für das 1. Frankfurter Senckenberg Symposium sind enthalten: Kaffeepausen und das Mittagessen am Samstag (muss separat bestellt werden).

## Zahlungsmittel

MasterCard, VISA, American Express, Überweisung nach Rechnungserhalt

#### CME-Zertifizierung

Für Teilnehmer der Tagung wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

#### EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs- Nummer/Barcode) bereits bei Ihrer Anmeldung mit.

#### Hotelzimmer

können Sie in der Onlineanmeldung buchen

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens 14. November 2025 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 25,- fällig. Bei Rücktritt nach dem 14. November 2025 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

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.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

# Hinweise für Vortragende

Projektionsmöglichkeiten Microsoft PowerPoint Präsentation im Format 16:9, ggf. Laptopanschluss

# Wissenschaftliches Programm Freitag, 28. November 2025

Vortragssaal (1. OG)

14:00 Uhr Begrüßung durch den Tagungspräsidenten Fritz H. Hengerer (Frankfurt)

14:05 Uhr - 15:00 Uhr

I. Sitzung

**Update Ophthalmochirurgie 2025** Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Fritz H. Hengerer (Frankfurt)

14:05-14:15 Victor A. Augustin (Heidelberg)

Update Hornhauttransplantation

14:15-14:30 Alexander Scheuerle (Heidelberg) Update Glaukomchirurgie

14:30-14:45 Tillmann Eckert (Frankfurt)

Update Makulachirurgie

14:45-15:00 Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Update Refraktive Linsenchirurgie

15:00 Uhr - 15:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:30 Uhr - 16:15 Uhr

II. Sitzung

Workshop 1 -

Diagnostik von retinalen Erkrankungen

Vorsitz: Ina Conrad-Hengerer (Heidelberg)

Fabian Höhn (Osnabrück)

- · Differentialdiagnostik
- FAG / OCT / Angio-OCT
- Fallvorstellung zu spezieller Diagnostik

16:15 Uhr - 17:30 Uhr

III. Sitzung

# Intravitreale Therapie von Netzhauterkrankungen

Vorsitz: Romano Krist (Frankfurt)
Tillmann Eckert (Frankfurt)

16:15-16:30 Michael J. Koss (München)

Update Leitlinien und Studienergebnisse: Feuchte AMD / diabetische Retinopathie / Gefäßverschlüsse

16:30-16:45 Ute Reißig (Frankfurt)

Intravitreale Steroide

16:45-17:15 Romano Krist (Frankfurt)

Neue Medikamente – Biosimilars – Neue Entwicklungen

17:15-17:30 Tillmann Eckert (Frankfurt)

IVOM-Komplikationen

17:30 Uhr - 18:15 Uhr

IV. Sitzung

Workshop 2 – Spezielle Falldarstellungen

Vorsitz: **Tillmann Eckert** (Frankfurt) **Michael J. Koss** (München)

- Frühgeborenen-Retinopathie und Chorioretinopathia centralis serosa
- spezielle Makuladiagnostik
- Berufsrecht
- · Organisatorisches
- Lernerfolgskontrolle

Αb

19:30 Uhr Abendessen

im Senckenberg Museum für Naturkunde mit Nachtführungen durch die Dinosaurier-Ausstellung

# Wissenschaftliches Programm Samstag, 29. November 2025

Vortragssaal (1. OG)

00.00	Uhr -	10.20	Hhr
09:00	unr –	10:30	unr

V. Sitzung

**Refraktive Chirurgie** 

Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Fritz H. Hengerer (Frankfurt)

# 09:00-09:05 Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Neues von der KRC

# 09:05-09:15 Timur M. Yildirim (Heidelberg)

Biometrie und IOL-Kalkulation

# 09:15-09:30 Michael J. Koss (München)

PRK, Trans-PRK, Femto-LASIK

# 09:30-09:45 Fabian Höhn (Osnabrück)

Amotiorisiko nach refraktivem Linsenaustausch (RLA)

# 09:45-10:00 Thomas Kohnen (Frankfurt)

Phake IOL: Indikationen und Komplikationen

# 10:00-10:15 Felix M. Wagner (Mainz)

Lentikuläre Laserverfahren / Smile

# 10:15-10:30 Ina Conrad-Hengerer (Heidelberg)

Präoperatives Management in der Refraktiven Chirurgie

#### 10:30 Uhr - 11:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

#### 11:00 Uhr - 12:15 Uhr

VI. Sitzung

# Senckenberg-Sitzung

Vorsitz: Fritz H. Hengerer (Frankfurt) Romano Krist (Frankfurt)

#### Kosta Schopow (Frankfurt) 11:00-11:10

Senckenberg und sein Wirken

#### Norbert Pfeiffer (Mainz) 11:10-11:30

Glaukomtherapie: Tradition versus Innovation

## 11:30-12:00 Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Innovators-Lecture: Was bringt uns die Zukunft?

#### 12:00-12:15 Fritz H. Hengerer (Frankfurt)

Laudatio und Verleihung der Senckenberg-Urkunde

an Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

## Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

# 13:15-13:45 **Stefan Kindler** (Wiesbaden) Von Routinefällen bis Raritäten Aus dem Alltag eines Tieraugenarztes

13:45 Uhr - 14:30 Uhr

VII. Sitzung **Hornhaut** 

Vorsitz: Victor A. Augustin (Heidelberg)
Fritz H. Hengerer (Frankfurt)

13:45-14:00 Joanna Wasielica-Poslednik (Mainz)

Serumtherapie 2025:

Ein neues Verfahren stellt sich vor

14:00-14:15 Victor A. Augustin (Heidelberg)

Endothel 2025: Was kommt?

14:15-14:30 **Hyeck-Soo Son** (Heidelberg)

CAIRS: Was ist das?

14:30 Uhr - 15:30 Uhr

VIII. Sitzung

Orbita und Lidchirugie

Vorsitz: Susanne Pitz (Frankfurt)
Antje Haentzsch (Frankfurt)

14:30-14:45 Marina Guchlerner (Frankfurt)

Neue medikamentöse Ansätze bei der Therapie der EO

14:45-15:00 Annabelle Sanders (Frankfurt)

Qualitas: Was ist das?

15:00-15:15 Claudia Kuss (Frankfurt)

Planung und Durchführung wissenschaftlicher Studien

15:15-15:25 Clara Klinger (Frankfurt)

Fallbericht

15:25-15:30 Marina Guchlerner (Frankfurt)

Lernerfolgskontrolle Senckenberg-Symposium

15:30 Uhr Ende des 1. Senckenberg-Symposiums Augenheilkunde

MFA-Programm

Samstaa, 29. November 2025

Sitzungssaal der Generaldirektion (Raum 404)

Vorsitz und Moderation: Susanne Pitz (Frankfurt)

Begrüßung durch den Tagungspräsidenten

Fritz H. Hengerer (Frankfurt)

09:10-09:40 Ina Conrad-Hengerer (Heidelberg)

Der Glaukompatient, eine Herausforderung

09:40-10:05 Timur M. Yildirim (Heidelberg)

Prä- und postoperatives Management in der Refraktiven Chirurgie Biometrie und IOL-Kalkulation

10:05-10:30 Martin Amborn (Frankfurt)

Was sind "echte" Notfälle?

10:30 Uhr - 11:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Treffpunkt im Foyer und Begleitung zur Augenklinik 11:00 Uhr

des Bürgerhospitals

Dort finden 3 parallele Workshops in der Augenklinik

statt.

Es werden drei Gruppen gebildet und alle Teilnehmer\* innen können nacheinander alle Workshops besuchen

11:15-12:15 Runde 1

Gruppe A: Visusprüfung bei Kindern und Erwachsenen

Gruppe B: Untersuchung der Augenmotilität

und Binokularsehen

Gruppe C: apparative Diagnostik 2025

12.15 Uhr - 13.15 Uhr

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:15-14:15 Runde 2

Gruppe A: apparative Diagnostik 2025

Gruppe B: Visusprüfung bei Kindern und Erwachsenen

Gruppe C: Untersuchung der Augenmotilität

und Binokularsehen

14:30-15:30 Runde 3

Gruppe A: Untersuchung der Augenmotilität

und Binokularsehen

Gruppe B: apparative Diagnostik 2025

Gruppe C: Visusprüfung bei Kindern und Erwachsenen

15:30 Uhr Ende des 1. Senckenberg-Symposiums Augenheilkunde

# Rahmenprogramm Freitag, 28. November 2025

Empfang und Abendessen 19:00 Uhr

im Senckenberg Museum für Naturkunde

mit Nachtführungen durch die Dinosaurier-Ausstellung

Senckenberg Naturmuseum Frankfurt Ort:

Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt

Ein Busshuttle ist vorgesehen.

Gebühr: Preise pro Person (inkl. Essen und Getränke)

Facharzt	€ 60,-
Assistenzarzt, Arzt o. Anstellung, Student, Rentner	€ 50,-
MFA	€ 45,-

Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl.



© Sven Tränkner, Senckenberg

# **ANREISE**

Tagungsort Deutsche Nationalbibliothek

Adickesallee 1, 60322 Frankfurt am Main

#### Anreise mit dem Auto

Die Adresse für das Navigationsgerät lautet Eckenheimer Landstraße 165. Hier ist die Zufahrt zur Tiefgarage. Die maximale Einfahrtshöhe beträgt 2,0 m.

#### Von Westen kommend

A 66 bis zum Autobahnende Miquelallee und der Beschilderung Fulda/Hanau folgen; an der dritten Kreuzung rechts in die Eckenheimer Landstraße Richtung Stadtmitte abbiegen; der Beschilderung folgend rechts in die Tiefgarage fahren.

#### Von Norden kommend

A 661 bis zur Ausfahrt Eckenheim, dort Richtung Innenstadt/ Eckenheim einordnen und geradeaus bis zur dritten großen Ampelkreuzung fahren und diese überqueren. Am Gebäude der Deutschen Nationalbibliothek befindet sich nach etwa 100 Metern rechts die Einfahrt in die Tiefgarage.

Das Parkhaus verfügt über 100 Pkw-Stellplätze im 1. UG für Besucher\*innen. Öffnungszeiten: Montag bis Freitag 6–22 Uhr, Samstag 8–18 Uhr. Kosten: 2,00 Euro/Stunde, Bezahlung bar oder mit Karte.

### Anreise mit dem Zug

Vom Hauptbahnhof (Tiefebene) mit der U5 in Richtung Preungesheim bis zur Haltestelle "Deutsche Nationalbibliothek". Fahrzeit etwa 10 Minuten.

#### Anreise mit dem Flugzeug

Vom Flughafen (Regionalbahnhof) mit der S-Bahn-Linie S8 oder S9 in Richtung Hanau beziehungsweise Offenbach bis zur Haltestelle "Konstablerwache". Umsteigen in die U5 in Richtung Preungesheim bis zur Haltestelle "Deutsche Nationalbibliothek". Fahrzeit etwa 30 Minuten

#### Anreise mit dem Bus

Die Bushaltestelle "Deutsche Nationalbibliothek" wird von der Linie M32 angefahren.