

23. & 24. FEBRUAR 2024 MARBURG www.marburg-disput.de



Fortbildungsmodul: OCT in Theorie und Praxis* Freitag, 23. Februar 2024, 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

8. Marburger Ophthalmologischer Disput Samstag, 24 Februar 2024, 09:00 Uhr - 17:00 Uhr









Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.
Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. €35.000,-

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf:



Johnson & Johnson Med Tech





















Bayer Vital GmbH

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

Johnson & Johnson Vision -AMO Germany GmbH

https://surgical-de.jnjvision.com/ Sponsoringsumme: € 4.175,-

Apellis Germany GmbH

www.apellis.eu

Sponsoringsumme: € 3.175,-

Roche Pharma AG

www.roche.de

Sponsoringsumme: € 2.175,-

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

www.kowapharmaceuticals.eu Sponsoringsumme: € 1.900,-

ZEISS

www.zeiss.de/meditec Sponsoringsumme: € 1.900,-

D.O.R.C. Deutschland GmbH

www.dorcglobal.com

Sponsoringsumme: € 1.800,-

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare

www.abbvie.com

Sponsoringsumme: € 1.650,-

OmniVision GmbH

www.omnivision.de Sponsoringsumme: € 1.650,-

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

www.bon.de

Sponsoringsumme: € 1600,-

HumanOptics Holding AG

www.humanoptics.com Sponsoringsumme: € 1.400,-

Heidelberg Engineering GmbH

www.HeidelbergEngineering.de Sponsoringsumme: € 1.200,-

Novartis Pharma GmbH

www.novartis.de

Sponsoringsumme: € 1.200,-

SCHWIND eye-tech-solutions GmbH

www.eye-tech-solutions.com/de Sponsoringsumme: € 500,-



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie bereits zum 8. Mal zum Marburger Ophthalmologischen Disput einzuladen.

Wie immer wählten wir kontroverse Themen aus dem gesamten Bereich der Ophthalmologie. Dabei ist ein Potpourri von neuen, künftigen Therapien und Entwicklungen entstanden, aber auch ein kritischer Rückblick auf die von der Industrie beworbenen und uns seit einem Jahrzehnt begleitenden Methoden. Haben sich diese durchgesetzt? Sie als Zuhörer beteiligen sich aktiv an den therapeutischen Entscheidungen mithilfe Ihres Smartphones. Werfen Sie bereits jetzt einen Blick auf die geplanten Streitthemen!

Die Key Note Lecture in der Mitte der Samstagsveranstaltung zeigt uns die Vielfalt der Radiotherapie im Ophthalmologischen Bereich. Die technische Entwicklung der letzten Jahre hat hier auch für unsere Patienten neue Therapiemöglichkeiten eröffnet.

Für das Modul am Freitag haben wir uns diesmal etwas ganz anderes ausgedacht. Der Einzug der OCT in den Alltag findet an den Kliniken und im niedergelassenen Bereich flächendeckend statt. Das Wissen um die Erstellung und Interpretation der OCT-Sequenzen gehört zur modernen Augenheilkunde wie Spaltlampe oder Fundusuntersuchung. Und doch schöpfen wir nicht selten nicht die gesamte Palette der Untersuchungsmöglichkeiten aus. Der Workshop - veranstaltet zusammen mit zwei namhaften Firmen – wird hier theoretisch wie praktisch die Lücke schließen helfen.

Außerdem gilt das Marburger Versprechen: ein exakter Tagungsplan mit überschaubaren Zeiten zu einem bezahlbaren Preis.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme!

Ihre

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Sekundo Direktor der Universitäts-Augenklinik Marburg

Prof. Dr. med. Stephan Schulze Stellv. Direktor der Universitäts-Augenklinik Marburg



ALLGEMEINE HINWEISE

VERANSTALTER UND WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Sekundo Universitäts-Augenklinik Marburg

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH

Baldingerstraße, 35043 Marburg Telefon 0 64 21 / 58-6 26 01 Telefax 0 64 21 / 58-6 56 78

E-Mail: Sigrid.lvo@med.uni-marburg.de

TAGUNGSORT

Universitätsklinik Marburg, Lahnberge 3. Bauabschnitt, Hörsaal IV, Ebene 0 Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Baldingerstraße, 35043 Marburg

VERANSTALTUNGSZEITEN

Fortbildungsmodul: OCT in Theorie und Praxis*

Freitag, 23. Februar 2024 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

8. Marburger Ophthalmologischer Disput

Samstag, 24 Februar 2024 09:00 Uhr - 17:00 Uh

ÖFFNUNGSZEITEN TAGUNGSBÜRO

Freitag, 23. Februar 2024 14:00 Uhr - 18:00 Uhr Samstag, 24 Februar 2024 08:00 Uhr - 17:00 Uhr

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Freitag, 23. Februar 2024 16:00 Uhr - 18:00 Uhr Samstag, 24 Februar 2024 09:00 Uhr - 15:00 Uhr

ORGANISATION

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 / 59 22 44, Fax: 0211 / 59 35 60

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

HOMEPAGE

www.marburg-disput.de

TAGUNGSGEBÜHREN:

Bei Anmeldung	bis zum 4.2.2024	ab dem 5.2.2024
Facharzt, Augenoptikermeister	€ 60,-	€70,-
Assistenzarzt*, Augenoptikergeselle	€ 30,-	€ 35,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner, Augenoptiker-Azubi	€ 20,-	€ 25,-

^{*}Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnehmergebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird. In den Tagungsgebühren sind enthalten: Kaffeepausen, Mittagessen (muss online gebucht werden). Bei einer Nachmeldung vor Ort ist das Mittagessen nicht gewährleistet.



ALLGEMEINE HINWEISE

FORTBILDUNGSMODUL

Das Fortbildungsmodul: OCT in Theorie und Praxis kann unabhängig vom Marburger Ophthalmologischen Disput gebucht werden. Es ist kostenfrei, aber anmeldepflichtig.

ZAHLUNGSMITTEL

MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Überweisung nach Rechnungserhalt.

CME-ZERTIFIZIERUNG

Für die Teilnehmer ist eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

WICHTIG

Stornierungen müssen bis spätestens 19. Februar 2024 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von \in 22,- fällig. Bei Rücktritt nach dem 19. Februar 2024 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten!

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.



ANREISE

MIT DEM ÖPNV

Von Marburg-Hauptbahnhof erreichen Sie die Klinik mit der Buslinie 7 in Richtung Lahnberge/Klinikum (Haltestelle Klinikum) und mit der Linie 5 Richtung Sonnenblick (Haltestelle Klinikum).

MIT DEM AUTO

Geben Sie als Zieladresse – Baldingerstraße, 35043 Marburg - ein.

SKIZZE DES GELÄNDES





FORTBILDUNGSMODUL: OCT IN THEORIE UND PRAXIS

FREITAG, 23. FEBRUAR 2024

15:00 UHR - 18:00 UHR

15:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)

15:10 Uhr - 16:00 Uhr

OCT am hinteren und vorderen Augenabschnitt

- Grundlagen
- Untersuchungsstechniken
- · Angio-OCT
- · Tipps und Tricks

Matthias Befurt (Heidelberg Engineering GmbH)

16:00 Uhr - 16:20 Uhr

Neue Daten und Therapieoption für die Behandlung mit Brolucizumab

Leonhard Stadler (Novartis Pharma GmbH)

16:20 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

17:00 Uhr - 18:00 Uhr

OCT: Klinische Beispiele und Hands-On Training Matthias Befurt (Heidelberg Engineering GmbH) & Thomas Keune (Heidelberg Engineering GmbH)

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen Heidelberg Engineering und Novartis.







8. MARBURGER **OPHTHALMOLOGISCHER** DISPUT

SAMSTAG, 24. FEBRUAR 2024

09:00 UHR - 17:00 UHR

Folgende Themen werden kontrovers diskutiert und interaktiv abgestimmt

09:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)

09:10 Uhr **1. DISPUT**

Die neue Complement-Inhibitor-Therapie gegen geographische Atrophie

Fallvorstellung und Moderation: Dr. Stefanie Otto (Marburg)

Ein "game changer"?

Prof. Dr. Carsten Meyer (Davos/CH) vs. Frau Dr. Nadja-Victoria Weber (Marburg)

10:10 Uhr 2. DISPUT

Femtosekundenlaser-assistierte Cataract-OP

Fallvorstellung und Moderation: Dr. Felix Mathias Wagner (Mainz)

10 Jahre Femto-Cataract: Top oder Flop?

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt) vs. Dr. Christoph Paul (Marburg)

11:10 Uhr Pause mit kleiner Stärkung und Besuch der Industrieausstellung

12:00 Uhr 3. DISPUT

Künstliche Intelligenz in der Augenheilkunde

Fallvorstellung und Moderation: Herr Isanbert Arun Strohmeyer (Marburg)

Segen oder Gefahrenguelle?

Prof. Dr. Daniel Böhringer (Freiburg i. Br.) vs. Dr. Volker Besgen (Marburg)



8. MARBURGER **OPHTHALMOLOGISCHER** DISPUT

Key Note Lecture 13:00

Priv.-Doz. Dr. Fabian Eberle (Marburg)

Möglichkeiten der Strahlentherapie in der Augenheilkunde

13:45 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

15:00 Uhr 4. DISPUT

Glaukomchirurgie

Fallvorstellung und Moderation: Herr Hassan Al Jalali (Marburg)

MIGS: Minimal-invasive oder minimal-effektive Glaukom-Chirurgie? Dr. Karsten Klabe (Düsseldorf) vs. Dr. Frank Michael Schröder (Marburg)

16:00 Uhr 5. DISPUT

Augenärztliche Versorgung

Fallvorstellung und Moderation: Herr Florian Schubert (Marburg)

Stationäre Augenheilkunde: Brauchen wir sie noch?

Dr. Kaweh Schayan-Araghi (Dillenburg) vs. Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)

17:00 Uhr Ende des 8. Marburger Ophthalmologischen Disputs



AUSSTELLER

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

Apellis Germany GmbH

Einsteinstraße 174 81677 München www.apellis.eu

Bausch + Lomb

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

Baver Vital GmbH

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

bon Optic

Vertriebsgesellschaft mbH

Stellmacherstraße 14 23556 Lübeck www.bon.de

Chiesi GmbH

Gasstraße 6, 22761 Hamburg

D.O.R.C. Deutschland GmbH

Monschauer Straße 12 40549 Düsseldorf www.dorcglobal.com

Elios Vision GmbH

Industriestraße 17 82110 Germering www.eliosvision.com

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

iSTAR Medical

Avenue Sabin 6, 1300 Wavre/B www.istarmed.com

Johnson & Johnson Vision -AMO Germany GmbH

Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

Immermannstraße 43B 40210 Düsseldorf www.kowapharmaceuticals.eu

Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg www.novartis.de

OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29 35582 Wetzlar www.oculus.de

OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.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

Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3, 10625 Berlin www.theapharma.de

Ursapharm Arzneimittel GmbH Industriestraße 35

66129 Saarbrücken www.ursapharm.de

ZEISS

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



REFERENTEN

Hassen-Josef Al-Jalali Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße, 35043 Marburg

Matthias Befurt Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg

Dr. Volker Besgen Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße 35043 Marburg

Prof. Dr. Daniel Böhringer Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr. Fabian Eberle Universitätsklinikum Marburg, Klinik für Strahlentherapie Baldingerstraße, 35043 Marburg

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer Bürgerhospital Frankfurt am Main Augenklinik Nibelungenallee 37-41 60318 Frankfurt/Main Thomas Keune Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg

Dr. Karsten Klabe Breyer, Kaymak & Klabe Augenchirurgie Martin-Luther-Platz 22 40212 Düsseldorf

Prof. Dr. Carsten H. Meyer Augenzentrum Grischun Chur Bahnhofstraße 4, 7000 Chur/CH

Dr. Stefanie Otto Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße, 35043 Marburg

Dr. Christoph Paul Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße, 35043 Marburg

Dr. Kaweh Schayan-Araghi ARTEMIS Lichtblick GmbH Von-Arnoldi-Straße 1 35683 Dillenburg Dr. F. Michael Schröder Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße, 35043 Marburg

Florian Schubert Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße, 35043 Marburg

Prof. Dr. Walter Sekundo Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße, 35043 Marburg

Leonhard Stadler Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25, 90429 Nürnberg

Isanbert Arun Strohmeyer Universitäts-Augenklinik Friedrichstraße 18, 35385 Gießen

Dr. Felix M. Wagner Universitäts-Augenklinik Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Dr. Nadja V. Weber Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße, 35043 Marburg