Wissenschaftliches Programm Samstag, 4. Februar 2023, 09:00 - 18:00 Uhr

Augenheilkunde - Aus der Praxis für die Praxis

09:00 Uhr

Begrüßung Prof. Dr. Friedrich E. Kruse

Session I

09:00 Uhr - 10:30 Uhr

Netzhautbefunde bei Kindern – spannende OCTs und ERGs Priv.-Doz. Dr. Cord Huchzermeyer, Univ.-Augenklinik Erlangen

Gentherapie bei erblichen Netzhauterkrankungen: Bisherige Erfahrungen mit Luxturna

Prof. Dr. Katarina Stingl, Univ.-Augenklinik Tübingen

Atropin bei Myopie – aktueller Stand der Studien Prof. Dr. Gabriele Gusek-Schneider, Univ.-Augenklinik Erlangen

Indikation und Nutzen von Eigenserum-Augentropfen Dr. Dr. Eva Rühl, Univ.-Augenklinik Erlangen

10:30 Uhr – 11:00 Uhr: Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Session II

11:00 Uhr - 12:45 Uhr

Keratokonus: Wann schicke ich den Patienten zum Crosslinking?

OA Dr. Ralph Meiller, Univ.-Augenklinik Erlangen

Differentialdiagnose der infektiösen Keratitis

Prof. Dr. Wolfgang Behrens-Baumann, Dir. em. Univ.-Augenklinik Magdeburg

13 Jahre DMEK in Erlangen: Was haben wir gelernt, und was erwarten wir?

Prof. Dr. Theofilos Tourtas, Univ.-Augenklinik Erlangen

Update Hornhaut – Bindehaut

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse, Univ.-Augenklinik Erlangen

Erweiterte Diagnostik und spezielle Therapie des "trockenen Auges"

Priv.-Doz. Dr. Julia Weller, Univ.-Augenklinik Erlangen

Visuelle Rehabilitation mittels Skleral-Kontaktlinsen Simon Jäkel, MSc, Kontaktlinsen-Spezialist, Optik Jäkel, Kelheim

12:45 Uhr – 13:45 Uhr: Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung Wissenschaftliches Programm Samstag, 4. Februar 2023, 09:00 - 18:00 Uhr

Session III

13:45 Uhr - 15:15 Uhr

Aktuelle Berufspolitik

Dr. Peter Heinz, 1. Bundesvorsitzender des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

Kindliches Glaukom: Kleine Patienten, große Herausforderungen

Dr. Claudia Schuart, Univ.- Augenklinik Magdeburg

Xen 63: Eine neue Alternative bei niedrigem Zieldruck? Prof. Dr. Robert Lämmer, Univ.-Augenklinik Erlangen

Consilium Diagnosticum

In diesem Consilium werden interessante Kasuistiken präsentiert. In einer Interaktion zwischen Moderation und Auditorium erfolgt eine Problemanalyse, an deren Ende eine "take-home message" steht.

Vortragende: Ann-Kathrein Müller-Berg, Univ.-Augenklinik Erlangen

Jean-Luc von der Lahr, Univ.-Augenklinik Erlangen

Andreas Horn, Univ.-Augenklinik Erlangen

Moderation: Prof. Dr. Christian Mardin, Univ.-Augenklinik Erlangen

Priv.-Doz. Dr. Julia Weller, Univ.-Augenklinik Erlangen

15:45 Uhr – 16:00 Uhr:

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Session IV

16:00 Uhr - 17:30 Uhr

Ophthalmologische Diagnostik bei Uveitis Priv.-Doz. Dr. Karoline Baquet-Walscheid, St.-Franziskus-Hospital Münster

Orbitale Erkrankungen und ihre chirurgische Behandlung Prof. Dr. Antonio Bergua, Univ.-Augenklinik Erlangen

Laser vs. IVOM bei proliferativer diabetischer Retinopathie Prof. Dr. Christian Mardin, Univ.-Augenklinik Erlangen

Post-COVID: Was gibt es Neues aus der Forschung? Priv.-Doz. Dr. Dr. Bettina Hohberger

17:30 Uhr - 18:00 Uhr: Lernerfolgskontrolle

Online-Tagungsanmeldung über www.bayerische-fruehjahrsakademie.de



Termin: Samstag, 4. Februar 2023 09:00 Uhr - 18:00 Uhr



Neues Hörsaalgebäude **Uni-Klinikum Erlangen** Ulmenweg 18 | 91054 Erlangen

Augenheilkunde – Aus der Praxis für die Praxis

www.bayerische-fruehjahrsakademie.de



Universitätsklinikum





Ausrichter: Universitäts-Augenklinik Erlangen und VISTANET Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich möchten wir Sie zu unserer 11. Bayerischen Frühjahrsakademie am Samstag, den 4. Februar 2023 nach Erlangen einladen.

Nachdem wir diese Fortbildung in den vergangenen beiden Jahren pandemiebedingt nur als Onlineveranstaltung abhalten konnten, ist es uns eine große Freude, unsere Frühjahrsakademie nun wieder in Präsenz auszurichten.

Als praxisorientierte Fortbildung für Augenärztinnen und Augenärzte möchten wir Sie über aktuelle Behandlungsstandards und neueste Entwicklungen in Diagnostik und Therapie aus dem breiten Spektrum der Augenheilkunde informieren und gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Wir bieten Ihnen auch bei unserer 11. Bayerischen Frühjahrsakademie eine breit gefächerte wissenschaftliche und klinische Weiterbildung mit hohem Praxisbezug.

Wir freuen uns sehr uns wieder live vor Ort mit Ihnen austauschen zu können und wünschen einen guten Start ins Neue Jahr.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse

Direktor der Universitäts-Augenklinik Erlangen

Wichtiges auf einen Blick

Tagungsort Universitätsklinikum Erlangen

Neues Hörsaalgebäude der Medizinischen Fakultät, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Ausrichter Universitäts-Augenklinik Erlangen

VISTANET GmbH & Co. KG

Tagungsleitung Prof. Dr. Friedrich E. Kruse

Universitäts-Augenklinik Erlangen Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

Tel.: 0 91 31 / 8 53 - 44 59 Fax: 0 91 31 / 8 53 - 43 32

E-Mail: angelika.haendel@uk-erlangen.de

Kongress- Congress-Organisation Gerling GmbH organisation 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

Tagungsdauer Wissenschaftliches Programm:

Samstag, 4. Februar 2023, 09:00 Uhr - 18:00 Uhr

Hörsaal: Großer Hörsaal

Tagungsgebührenbei Anmeldung
bis zum 22.01.23bei Anmeldung
ab dem 23.01.23

VISTANET-Mitglieder, Ass.-Ärzte $\leqslant 50$,- $\leqslant 60$,- Fachärzte (Nichtmitglieder) $\leqslant 60$,- $\leqslant 70$,- Rentner, Studenten, Arzt o. Anstellung $\leqslant 45$,- $\leqslant 55$,-

Zahlungsmittel Maestro, MasterCard, American Express, Visa,

PayPal, Überweisung nach Rechnungserhalt

Homepage und Onlineanmeldung

www.bayerische-fruehjahrsakademie.de

Wichtig Stornierungen müssen bis spätestens 30. Januar 2023 schriftlich erfolgen

(Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de)

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr

von € 22,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem 30. Januar 2023 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen werden versandt.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

CME-Zertifizierung Eine Fortbildungszertifizierung nach den

Richtlinien der Bundesärztekammer ist

beantragt.

Ihre Teilnahmebescheinigung wird Ihnen ca. 3 Wochen nach der Veranstaltung per E-Mail

zugesandt.

Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer

(Einheitliche Fortbildungs-Nummer/Barcode)

mit Ihrer Anmeldung mit

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 11. Bayerische Frühjahrsakademie in Erlangen dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:



Bayer Vital GmbH Geb. K56 51366 Leverkusen www.gesundheit.bayer.de Sponsoring: 3000,- €



Santen GmbH Erika-Mann-Straße 21 80636 München www.santen.de



OmniVision GmbH Lindberghstraße 7 82178 Puchheim www.omnivision.de Sponsoring: 1650 €



Geuder AG Hertzstraße 4 69126 Heidelberg www.geuder.de Sponsoring: 1500,- €



HumanOptics Holding AG

Spardorferstraße 150

91054 Erlangen

www.humanoptics.com

Sponsoring: 1300,- €



Seeing beyond

ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11 73447 Oberkochen www.zeiss.de/meditec Sponsoring: 2650,-€



Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

Duisburger Landstraße 37

40489 Düsseldorf

40489 Düsseldorf www.kowapharmaceuticals.eu Sponsoring: 1800.- €



Théa Pharma GmbH Schillerstraße 3 10625 Berlin www.theapharma.de Sponsoring: 1650.- €



Chiesi GmbH Gasstraße 6 22761 Hamburg www.chiesi.de Sponsoring: 1300.- €



Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen

76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/ Sponsoring: 1300,- €



GLAUKOS Germany GmbH Klingholzstraße 7 65189 Wiesbaden www.glaukos.com Sponsoring: 1000,- €

Die Liste der Industrieaussteller finden Sie vor Tagungsbeginn auf www.bayerische-fruehjahrsakademie.de