

Augenärztliche Tagung Retina der Augenklinik des Universitätsklinikums Würzburg

Anmeldung

telefonisch: 0931 201-20612

per Fax: 0931 201-620612

per E-Mail: vornberger_r@ukw.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zur **Tagung** an.
Teilnahme an der **Tagung** mit Personen.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **Workshop** an.
Teilnahme am **Workshop** mit Personen.

Bitte maschinell oder in Druckbuchstaben ausfüllen. Vielen Dank.

Vorname

Name

Straße

PLZ, Ort

E-Mail

Unterschrift

Stempel

Datum, Ort

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz

Zertifizierung

Für die Veranstaltung wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer **10 CME-Punkte** beantragt.

Veranstaltungsort

Tagungszentrum Burkardushaus
Am Bruderhof 1
97070 Würzburg

Sponsoren

Dank an die Sponsoren für Ihre freundliche Unterstützung:

abbvie

ALIMERA
SCIENCES

Apellis

BAUSCH+LOMB

Bayer

bon

Chiesi

HEIDELBERG
ENGINEERING

NOVARTIS

Roche

SAMSARA
VISION

TRB
Your experience
Your expertise
Your expectations

URSAPHARM
Aussendienstleistungen

Gestaltung: SMI.design@ukw.de · 2024-04-23 · Titelbild: Thomas Berberich



Augenärztliche Tagung Retina

13. Juli 2024 · 09:30 – 17:30 Uhr

Tagungszentrum Burkardushaus
Am Bruderhof 1
97070 Würzburg

10 CME-Punkte beantragt

Augenklinik und Poliklinik
www.ukw.de/augenklinik



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer Tagung **RETINA** ein, die am **Samstag, den 13.07.2024** im Tagungszentrum Burkardushaus in Würzburg stattfinden wird.

Diese Tagung ist geprägt von informellen Themen aus den Bereichen trockener und feuchter altersbedingter Makuladegeneration, Uveitis sowie Tumore des hinteren Augenabschnittes. Hier werden wir auch neuere wissenschaftliche Erkenntnisse aus diesen Bereichen vorstellen.

Ein interessanter OCT-Workshop zu Befunden und Diagnostik – Feuchte Makuladegeneration, Gefäßverschlüsse, entzündliche Augenerkrankungen rundet diese Veranstaltung ab.

In einem weiteren Workshop können Sie am Virtual Reality Motion Simulator eine neue OP-Technik trainieren und hierbei neue Kenntnisse erwerben.

Im Rahmen einer Lernerfolgskontrolle haben Sie die Möglichkeit Ihr erworbenes Wissen zu testen und zu vertiefen.

Die Industrieausstellung befindet sich im Tagungsraum 2, 1. OG, links.

Wir freuen uns sehr auf Ihr zahlreiches Erscheinen und auf eine spannende und diskussionsreiche Veranstaltung.

Mit den besten Grüßen



Prof. Dr. J. Hillenkamp
Direktor der Augenklinik



PD Dr. W. Göbel
Ltd. Oberarzt Schwerpunkt Retina



Dr. A. William
Oberarzt Schwerpunkt Retina



09:00–09:30 **Anmeldung / Get-Together / Begrüßung**

Neues Diagnostik-Zentrum an der Augenklinik

09:30–10:00 **Das Diagnostik-Zentrum und seine Untersuchungsmöglichkeiten**
Prof. Dr. Jost Hillenkamp

Trockene altersbedingte Makuladegeneration

10:00–10:30 **Neue Therapieoptionen bei geographischer Atrophie**
Prof. Dr. Jost Hillenkamp

Diabetische Retinopathie

10:30–11:00 **Macht die Auswahl des Medikaments den Unterschied bei der intravitrealen Therapie des diabetischen Makulaödems?**
PD Dr. Winfried Göbel

11:00–11:15 **Kaffeepause mit Kommunikationsmarkt Referenten, Aussteller, Besucher**

Feuchte altersbedingte Makuladegeneration

11:15–11:30 **Typ3-Makuläre Neovasularisation**
Dr. Andreas Berlin

11:30–12:00 **Interessante Fälle aus der Retina-Sprechstunde**
Dr. Nikolai Kleefeldt

Uveitis

12:00–12:30 **Management des zystoiden Makulaödems bei nicht infektiöser Uveitis**
Dr. Antony William

12:30–13:00 **Interessante Fälle aus der Uveitis-Sprechstunde**
Dr. Sophia Kühnel

13:00–13:30 **Gemeinsames Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung**

Tumore des hinteren Augenabschnitts

13:30–14:00 **Tumore der Aderhaut**
Dr. Nikolay Hristov

14:00–14:15 **Fotoquiz – Tumore**
Dr. Lukas Reiser

Workshops

14:15–15:45 **OCT- Befunde und Diagnostik. Feuchte Makuladegeneration, Lhon, Makulaödem, Gefäßverschlüsse, entzündliche Augenerkrankungen**

15:45–17:15 **OP-Simulation. Trainingsmöglichkeit einer neuen OP-Technik an dem Virtual Reality Simulator (VR-Maschine) durch das Team von Roche.**

17:15–17:30 **Lernerfolgskontrolle. Interaktive Diskussion von Fallbeispielen**
Dr. Antony William

17:30 **Ende der Veranstaltung**