

## Organisatorische Hinweise

**Termin:** Beginn: 23. Oktober 2020 · 9.00 Uhr  
Ende: 24. Oktober 2020 · 15.00 Uhr

**Tagungsort:** Scandic Hotel Berlin Potsdamer Platz  
Gabriele-Tergit-Promenade 19  
10963 Berlin

**Veranstalter:** Sektion Uveitis der DOG  
Prof. Dr. Uwe Pleyer  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Augenklinik Campus Virchow Klinikum

**Teilnahmegebühr\*:** Fachärzte 300,00 €  
Ärzte in der Ausbildung 250,00 €  
\* Schließt die Seminarunterlagen und die Pausenverpflegung ein

**Bankverbindung:** Charité Universitätsmedizin Berlin  
Deutsche Kreditbank  
IBAN: DE11 1203 0000 0001 5123 59  
Swift / BIC: BYLADEM1001  
Verwendungszweck:  
Uveitis-Qualifikationskurs

**Anmeldung und Information:**  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Augenklinik Campus Virchow Klinikum  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin  
Telefon: +49 30 450 554 138  
Telefax: +49 30 450 554 900  
E-mail: sylvia.metzner@charite.de  
[www.augenklinik.charite.de](http://www.augenklinik.charite.de)

**Anmeldung bitte verbindlich  
und bevorzugt per E-mail.**

**Hotelreservierung:** Wir bitten Sie, Ihre Unterkunft selbst  
zu buchen. Ein Zimmerkontingent im  
Veranstaltungsort Scandic Hotel ist  
reserviert. [www.scandichotels.de](http://www.scandichotels.de)

[www.berlin.de](http://www.berlin.de) · [www.visitberlin.de](http://www.visitberlin.de)

## Danksagung

Eine Förderung des Qualifikationskurses Uveitis erfolgt durch:

**AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG**  
Wiesbaden

**Heidelberg Engineering GmbH**  
Heidelberg

**Pharm Allergan GmbH**  
Frankfurt

**Roche Pharma AG**  
Grenzach

**Santen GmbH**  
München

Diese Veranstaltung wird mit CME-Punkten von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

AUGENÄRZTLICHE  
FORTBILDUNG



2020

# 2. UVEITIS Qualifikationskurs

23.-24. Oktober 2020

**CHARITÉ**  
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN Klinik für Augenheilkunde

Unterstützt durch die



**DOG**  
Deutsche Ophthalmologische  
Gesellschaft

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, Sie zum **2. Uveitis Qualifikationskurs (QK)** am **23. und 24. Oktober 2020 in Berlin** einladen zu können. Ziel dieses Kurangebotes ist es, Kompetenzen zu vermitteln, die in einem abgestimmten Prozess zu einer **zertifizierten Qualifikation** im Bereich intraokularer Entzündungen führen. In einem modularen Konzept werden theoretische und praktische Aspekte zur Diagnostik, spezifischen Krankheitsbildern und aktuellen Therapiemöglichkeiten vermittelt. Das Konzept wird von den Fachgesellschaften **DOG** und **BVA** unterstützt.

Ursprünglich war die Durchführung der Veranstaltung in Tübingen geplant. Aufgrund der Pandemie und der notwendigen Sicherheitskriterien ist es leider nicht möglich, dies wie vorgesehen durchzuführen. Um eine Verschiebung um ein weiteres Jahr zu verhindern, wurde in Abstimmung mit den Fachgesellschaften DOG und BVA im Vorstand der Sektion Uveitis eine Alternative gesucht. Unter Berücksichtigung der Abstandsregeln und des aktuellen Hygienekonzeptes konnten wir in Berlin eine gute Lösung finden. Alle Auflagen der Gesundheitsbehörden können erfüllt werden und eine den Umständen entsprechend sichere Durchführung gewährleistet werden.

Ein Blick in das Programm zeigt Ihnen, dass wir thematisch an den 1. QK anknüpfen. In kurzen Zusammenfassungen werden wir Diagnostik und Therapie der intraokularen Entzündung hervorheben und anschließend durch anschauliche Kasuistiken vertiefen. Auch Workshops sind wieder vorgesehen. Mit diesem 2. QK bieten wir Teilnehmern des Vorjahres die Voraussetzungen, die Qualifikation abzuschließen. Gleichzeitig kann dieser Kurs auch für eine begrenzte Zahl von „Einsteigern“ als erster QK genutzt werden. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Unsere Einladung richtet sich vorzugsweise an Mitarbeiter von Universitätskliniken und ophthalmologischen Hauptabteilungen sowie an niedergelassene Augenärzte.

Wir würden uns freuen, Ihr Interesse geweckt zu haben und Sie in Berlin begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen des Vorstandes der DOG Sektion Uveitis



Prof. Dr. med.  
**Uwe Pleyer**  
Sprecher



Prof. Dr. med.  
**Arnd Heiligenhaus**  
Vertreter



Prof. Dr. med.  
**Christoph Deuter**  
Schriftführer

## Inhalte und Themen (Auszüge)

Akute retinale Nekrose (ARN, BARN), Progressive outer retinal necrosis  
Akute anteriore Uveitis (idiopathisch und HLA-B 27 Komplex)  
Aktuelle Herausforderungen im „Management“ bei Uveitis - die Sicht des Rheumatologen  
Arthritis und Uveitis im Kindesalter  
Aufbau und Struktur eines Uveitis-Zentrums  
Autoinflammation und Autoimmunität  
Behçet Syndrom  
Biologische DMARDs biologische DMARDs (inklusive Biosimilars)  
„Blickdiagnosen“: Interaktiv  
Borreliose  
DD und Management bei Uveitis im Kindesalter  
Diagnostik und Differentialdiagnostik intraokularer Entzündung  
Fuchs Uveitis Syndrom  
HIV  
(inkl. opportunistischer Infektionen: CMV, Toxoplasmose, Syphilis, Cryptococcus)  
Imaging: Technik und Indikationen zur Darstellung von Retina und Choroidea  
Immunologie der Uveitis (Grundzüge zum Verständnis)  
Infektiöse anteriore Uveitis Interaktive Patientenbeispiele (TED)  
Infektiöse posteriore Uveitis  
JIA-assoziierte Uveitis (AWMF Interdisziplinäre Leitlinie 045-012)  
Kawasaki Erkrankung  
Klassifikation intraokularer Entzündung  
Konventionelle synthetische DMARDs  
Laboruntersuchungen „work-up“  
Leitlinie von DOG/BVA Nr. 14 Uveitis anterior  
Leitlinie von DOG/BVA Nr. 24a Uveitis intermedia  
Leitlinie von DOG/BVA Nr. 24b Nichtinfektiöse Uveitis posterior  
Lues  
Maskerade Syndrome  
Medikamentengruppen zur entzündungshemmenden Therapie  
Medicolegale Aspekte – off label Anwendungen  
Neuroretinitis  
Obligate und fakultative Diagnostik (Leitlinien von DOG / BVA)  
Retinale Vaskulitis (primär, Eales, IRVAN, systemische Vaskulitiden)  
Symptome und klinische Leitbefunde  
Sozialrechtliche Belange der Patienten - Rehabilitations Aspekte  
Susac-Syndrom  
Therapieziele, Therapieplanung, Therapiedauer, Therapiekontrolle  
Therapie in der Schwangerschaft  
Toxoplasmose  
Toxokariasis  
Tuberkulose  
Tubulointestinale Nephritis und Uveitis (TINU) Syndrom  
Uveitis: spezifische Krankheitsbilder - Patienten Demonstrationen  
Weiterführende Untersuchungen: Wann? Was? Wie?  
Whipple Erkrankung  
Wichtige extraokulare Manifestationen und interdisziplinäre Zusammenarbeit  
White dot Syndrome  
**Workshop I:** Aktuelle Therapie - Vom Steroid zum Biologikum  
**Workshop II:** Der Uveitispatient: Sprechstunden - Organisation / Integration in der Praxis  
**Workshop III:** Bildgebende Verfahren bei intraokularer Entzündung

## Referenten

**Prof. Dr. med. Christoph Deuter**

Universitäts-Augenklinik · Tübingen

**Prof. Dr. med. Deshka Doycheva**

Universitäts-Augenklinik · Tübingen

**Prof. Dr. med. Robert P. Finger**

Universitäts-Augenklinik · Bonn

**Priv.-Doz. Dr. med. Rafael Grajewski**

Universitäts-Augenklinik · Köln

**Prof. Dr. med. Arnd Heiligenhaus**

St. Franziskus Hospital  
Augenzentrum · Münster

**Prof. Dr. med. Carsten Heinz**

St. Franziskus Hospital  
Augenzentrum · Münster

**Prof. Dr. med. Ina Kötter**

Klinik für Rheumatologie und Immunologie  
Klinikum · Bad Bramstedt

**Prof. Dr. med. Thomas Ness**

Universitäts-Augenklinik · Freiburg

**Prof. Dr. med. Uwe Pleyer**

Charité-Universitätsmedizin  
Klinik für Augenheilkunde · Berlin

**Dr. med. Dominika Pohlmann**

Charité-Universitätsmedizin  
Klinik für Augenheilkunde · Berlin

**Prof. Dr. med. Nicole Stübiger**

Universitätsaugenklinik UKE · Hamburg

**Prof. Dr. med. Stephan Thurau**

Ludwig-Maximilians-Universität  
Augenklinik · München

**Dr. med. Karoline Walscheid**

St. Franziskus Hospital  
Augenzentrum · Münster

**Priv.-Doz. Dr. med. Sibylle Winterhalter**

Charité-Universitätsmedizin  
Klinik für Augenheilkunde · Berlin

**Prof. Dr. med. Manfred Zierhut**

Universitäts-Augenklinik · Tübingen