

**Fahad Almarkhan**

Augenklinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Alexander Böker**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Antonia Joussem**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Matthias Lenglinger**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Bert Müller**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Dominika Pohlmann**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Uwe Pleyer**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Saskia Rau**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Anne Rübsam**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. Sibylle Winterhalter**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Oliver Zeitz**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Zeit**

Mittwoch, 29. September 2021, 13:00-19:00 Uhr

**Ort**

Online – Zoom Kurs

**Veranstalter und wissenschaftliche Leitung**

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde

Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Joussem

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Teilnahmegebühr:** Keine

**Anmeldung**

Verbindliche Anmeldung oder per E-Mail erbeten an

Congress-Organisation Gerling GmbH

Tel. (+49) 211 59 22 44

Homepage: <http://www.congresse.de>

Anmeldeschluss: 28.09.2021

**Information**

Charité-Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde

Campus Virchow-Klinikum

Fax 030 450 554 900

E-Mail: [kathrin.leifeld@charite.de](mailto:kathrin.leifeld@charite.de)

**Zertifizierung**

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Berlin wurde beantragt.

Die Zertifizierung als IVOM-Kurs wurde bei der

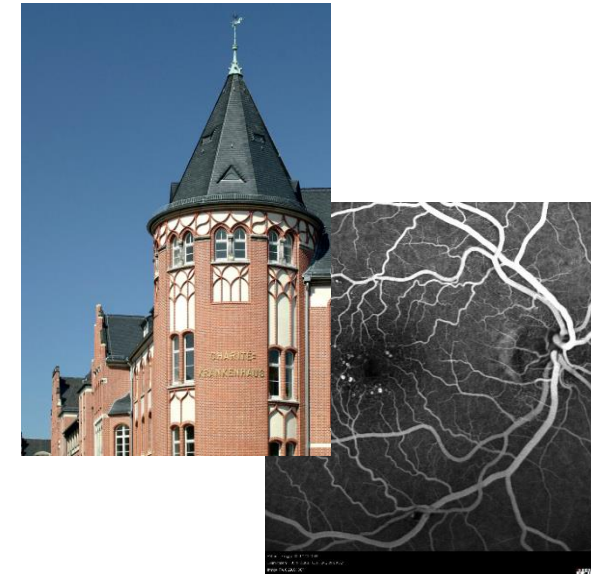
Retinologischen Gesellschaft e. V. und der

Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft

beantragt.

**Wir bedanken uns für die großzügige**

**Unterstützung bei den Firmen:**



## Vaskuläre Erkrankungen Aktuelle Therapieansätze (online) IVOM-Kurs

**Mittwoch, 29.09.2021**

**13:00 – 19:00 Uhr**

**Veranstalter:**

**Charité–Universitätsmedizin Berlin**

**Klinik für Augenheilkunde**

**Direktorin: Prof. Dr. Antonia Joussem**

## Begrüßung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

In bewährter Weise laden wir Sie vor der DOG zum IVOM-Kurs ein, der leider auch in diesem Jahr - wie alles - pandemiebedingt online stattfinden muss. Dennoch werden wir versuchen uns in diesem Kurs interaktiv mit Ihnen auszutauschen und diskutieren.

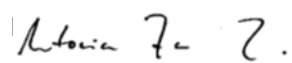
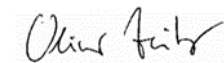
Die retinalen Gefäßkrankungen gehören zu den häufigsten ophthalmologischen Erkrankungen, und sie werden von den Patienten dramatisch erlebt. Die große Revolution in der Behandlung der Gefäßkrankungen der Netzhaut stellte die Einführung der Laserkoagulation dar. Mit den anti-angiogenen Behandlungsmöglichkeiten erfährt das Interesse an retinalen Gefäßkrankungen derzeit eine Renaissance. Seit nunmehr fast 20 Jahren können wir mit VEGF Inhibitoren intravitreal behandeln.

Hierbei rücken jedoch nicht nur Volkserkrankungen wie die diabetische Retinopathie oder die Venenthrombosen in den Fokus des Interesses, sondern auch seltenere Erkrankungen wie die Frühgeborenenretinopathie oder vaskuläre Anomalien.

Dennoch bleiben trotz der neuen Behandlungsmöglichkeiten und des schnell wachsenden Wissens in der Gefäßbiologie und der Pathophysiologie retinaler Gefäßkrankungen die Gefäßkrankungen der Netzhaut die Haupterblindungsursache aller Altersklassen.

Der Kurs Retinale Gefäßkrankungen umfasst das gesamte Spektrum vaskulärer Netzhauterkrankungen von vaskulären Anomalien bis zu Tumoren. Wir haben Ihnen zusätzlich zum Team der Charité Augenklinik namhafte Referenten eingeladen. Der Kurs ist für Kollegen in der Weiterbildung ebenso wie für erfahrene Netzhautspezialisten konzipiert und der Tagung der DOG vorgelagert.

Die Anerkennung als IVOM Grundkurs ist beantragt. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und den fachlichen und persönlichen Austausch

Prof. Dr. Antonia Jousen

Prof. Dr. Oliver Zeitz

## Programm

13:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. Antonia Jousen, Berlin</i>
	<b>Gefäßdiagnostik</b>
13:10 -13:30	Fluoreszenzangiographie und ICG-Angiographie: Indikationen und Fotovisite <i>Dr. Matthias Lenglinger</i>
13:30 - 13:50	OCT und OCT-Angiographie bei retinalen Gefäßkrankungen <i>Dr. Dominika Pohlmann</i>
	<b>Behandlungsprinzipien</b>
13:50 – 14:10	Pharmakologie von Gefäßkrankungen des Auges: Anti-Angiogenese und Anti-Inflammation <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
14:10 – 14:30	Lasertherapie <i>Dr. Bert Müller</i> PDT <i>Dr. Alexander Böker</i>
	<b>Spezielle Therapie I</b>
14:30-14:50	CNV bei neovaskulärer AMD <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
14:50-15:00	Periphere Ischämie: Diabetische Retinopathie <i>Dr. Anne Rübsam</i>
15:00-15:10	DMÖ - Im Spannungsfeld zwischen Entzündung und Ischämie <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
15:10 – 15:40	<b>Kaffee und Imbiss</b>
	<b>Spezielle Therapie II</b>
15:40 – 16:00	Venenverschlüsse <i>PD Dr. Sibylle Winterhalter</i>

## Programm

16:00 – 16:10	Myope CNV und CNV anderer Genese <i>Dr. Saskia Rau</i>
16:10 – 16:20	Frühgeborenen-Retinopathie <i>Dr. Bert Müller</i>
16:20 – 16:30	IVI Indikationen bei Kindern – was ist zu beachten <i>Dr. Bert Müller</i>
16:30 – 16:40	Erkrankungen des vitreomakulären Interface <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
16:40 – 16:50	Uveitisches Makulaödem <i>Prof. Dr. U. Pleyer</i>
	<b>Vaskuläre Malformationen und Anomalien</b>
16:50 – 17:30	M. Coats, FEVR, Makroaneurysmata, Teleangiektasien, VHL, Wyburn Mason <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
	<b>Varia</b>
17:30 – 17:40	<b>Behandlungsempfehlungen und praktische Durchführung der IVOM</b> <i>Dr. Saskia Rau</i>
17:40 – 18:00	<b>Komplikationsmanagement</b> <i>Dr. Alexander Böker</i>
18:00 – 18:10	<b>Rechtliche Aspekte</b> <i>Dr. Saskia Rau</i>
18:10 -18:30	<b>Lernzielkontrolle/Quiz mit Fallbeispielen</b> <i>Dr. Anne Rübsam / Fahad Almarkhan</i>
	<b>Ende</b>