

Alexander Böker

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Antonia Joussem

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Vitus Knecht

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Steffen Künzel

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Bert Müller

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD 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

Kristin Riblier

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Anne Rübsam

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Laura Wernecke

Augenklinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Sibylle Winterhalter

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Oliver Zeitz

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Lynn zur Bonsen

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Termin

Mittwoch, **28. September 2022, 13:00-19:00 Uhr**

Kaiserin Friedrich-Stiftung

Robert-Koch-Platz 7

10115 Berlin

Veranstalter und wissenschaftliche Leitung

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde

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

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Teilnahmegebühr: Keine

Information

Charité-Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde

Campus Benjamin Franklin

Fax 030 450 554 900

E-Mail: anke.walz@charite.de

Zertifizierung

Von der Ärztekammer Berlin mit 8 CME Punkten und

als IVOM-Grundkurs von der Retinologischen

Gesellschaft e. V. und der Deutschen

Ophthalmologischen Gesellschaft zertifiziert.

**Wir bedanken uns für die großzügige
Unterstützung bei den Firmen:**

AbbVie (1500,-€), Bayer (2000,-€), D.O.R.C (500,-€),

Heidelberg Engineering (500,-€), Novartis (500,-€),

Roche Pharma (800,-€)

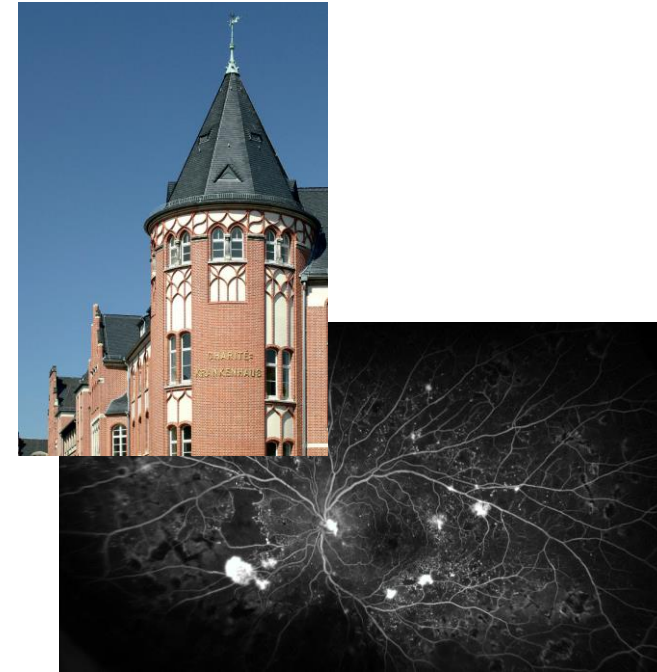
abbvie



DORC

HEIDELBERG
ENGINEERING

NOVARTIS



Vaskuläre Erkrankungen Aktuelle Therapieansätze IVOM-Kurs

Mittwoch, 28.09.2022

13:00 – 19:00 Uhr

Veranstalter:

**Charité–Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Augenheilkunde
Direktorin: Prof. Dr. Antonia M. Joussem**

Begrüßung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns sehr Sie in diesem Jahr wieder live zu uns nach Berlin einladen zu dürfen. Unser alljährlicher IVOM Kurs mit dem Schwerpunkt retinale Gefäßkrankungen findet in diesem Jahr wieder in den schönen Räumlichkeiten der Kaiserin – Friedrichstiftung in Mitte am Vortag zur DOG statt.

Die retinalen Gefäßkrankungen gehören zu den häufigsten ophthalmologischen Erkrankungen, und sie werden von den Patienten dramatisch erlebt. Seit nunmehr fast 25 Jahren können wir mit VEGF Inhibitoren intravitreal behandeln. Akutell kommen neue Medikamente dazu und wir müssen evaluieren, wie diese Verfahren bestehende Therapien verbessern oder Ergänzen können.

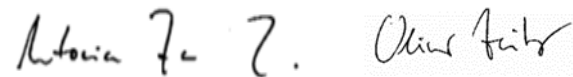
Dennoch bleiben trotz der neuen Behandlungsmöglichkeiten und des schnell wachsenden Wissens in der Gefäßbiologie und der Pathophysiologie retinaler Gefäßkrankungen die Gefäßkrankungen der Netzhaut die Haupterblindungsursache aller Altersklassen.

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. Der Kurs Retinale Gefäßkrankungen umfasst das gesamte Spektrum vaskulärer Netzhauterkrankungen von vaskulären Anomalien bis zu Tumoren.

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

Ihre



Prof. Dr. Antonia Jousen

Prof. Dr. Oliver Zeitz

Programm

13:00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Antonia Jousen, Berlin</i>
	Gefäßdiagnostik
13:10 -13:30	Fluoreszenzangiographie und ICG-Angiographie: Indikationen und Fotovisite <i>Dr. Laura Wernecke, Vitus A. Knecht</i>
13:30 - 13:50	OCT und OCT-Angiographie bei retinalen Gefäßkrankungen <i>PD Dr. Dominika Pohlmann</i>
	Behandlungsprinzipien
13:50 – 14:05	Pharmakologie von Gefäßkrankungen des Auges: Anti-Angiogenese und Anti-Inflammation <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
14:10 – 14:20	Lasertherapie <i>Bert Müller</i> PDT <i>Alexander Böker</i>
	Spezielle Therapie I
14:20-14:40	CNV bei neovaskulärer AMD <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
14:40-14:50	Periphere Ischämie: Diabetische Retinopathie <i>Dr. Anne Rübsam</i>
14:50-15:00	DMÖ - Im Spannungsfeld zwischen Entzündung und Ischämie <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
15:00-15:10	Aktuelle Therapieempfehlungen zur RCS <i>Steffen E. Künzel</i>
15:10 – 15:40	Kaffee und Imbiss
	Spezielle Therapie II
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 – 16:30	Frühgeborenen-Retinopathie und andere IVOM-Indikationen bei Kindern <i>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>
	Vaskuläre Malformationen und Anomalien
16:50 – 17:30	M. Coats, FEVR, Makroaneurysmata, Teleangiectasien, VHL, Wyburn Mason <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
	Varia
17:30 – 17:40	Behandlungsempfehlungen und praktische Durchführung der IVOM <i>Dr. Saskia Rau</i>
17:40 – 18:00	Komplikationsmanagement <i>Alexander Böker</i>
18:00 – 18:10	Rechtliche Aspekte <i>Kristin Riblier</i>
18:10 -18:30	Lernzielkontrolle/Quiz mit Fallbeispielen <i>Dr. Anne Rübsam /</i> <i>Dr. Laura Wernecke/</i> <i>Dr. Lynn zur Bonsen</i>
	Ende