

**Dr. Claudia Brockmann**

Augenklinik der Charité- Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. Tina Dietrich-Ntoukas**

Augenklinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach**

Augenklinik, Ludwigshafen

**Univ.-Prof. Dr. Antonia Jousen**

Augenklinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch**

Augenklinik St. Franziskus Hospital, Münster

**Dr. Julia Lüblinghoff**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Bert Müller**

Augenklinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. Ira Seibel**

Augenklinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Oliver Zeitz**

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Zeit**

Samstag, 24. November 2018, 09:30-15:00 Uhr

**Ort**

Kaiserin-Friedrich-Haus  
Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin-Mitte  
Großer Hörsaal

**Veranstalter und wissenschaftliche Leitung**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Augenheilkunde  
Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Antonia M.Jousen  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Teilnahmegebühr:** Keine

**Anmeldung**

Verbindliche Anmeldung mit beiliegendem Fax  
oder per E-Mail erbeten (anke.walz@charite.de)  
Anmeldeschluss: 12.11.2018  
Eine Anmeldebestätigung erfolgt nicht !

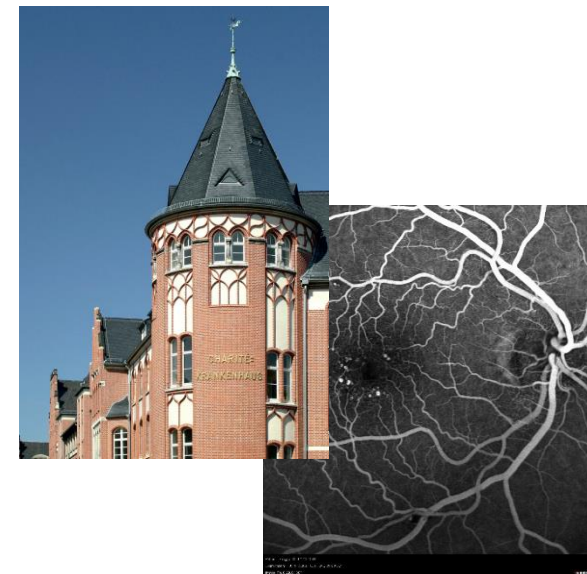
**Information**

Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Augenheilkunde  
Campus Virchow-Klinikum  
Fax 030 450 554 900  
E-Mail: anke.walz@charite.de

**Zertifizierung**

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Berlin wurde  
beantragt.

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



## Chirurgische Therapie von Netzhauterkrankungen

**Samstag, 24. November 2018  
09:30 – 15:00 Uhr**

**Veranstalter:**  
Charité–Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Augenheilkunde  
Direktorin: Prof. Dr. Antonia Jousen

## Begrüßung

---

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie recht herzlich zu unserer jährlichen Netzhautfortbildung einladen. Das Thema ist die netzhautchirurgische Versorgung. Hierbei werden aktuelle Fortschritte, aber auch kontroverse Themen diskutiert.

Besonderen Wert werden wir auch auf die Nachsorge chirurgischer Eingriffe legen. Zusätzlich zu unserem Team an der Augenklinik der Charité haben wir Herrn Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch (Münster) und Prof Dr. Olaf Hattenbach (Ludwigshafen) eingeladen.

Wir werden uns wieder in dem schönen Hörsaal in der Kaiserin-Friedrich Stiftung treffen.

Mit freundlichem Gruß

Prof. Dr. Antonia Jousen   Prof. Dr. Oliver Zeitz

OA Dr. Bert Müller   PD Dr. Tina Dietrich-Ntoukas

PD Dr. Ira Seibel

## Programm

---

09:30 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Antonia Jousen, Berlin</i>
09:35-09:50	Endophthalmitis Update a. Nur intravitreale Injektionen oder b. Steroide und anti-inflammatorische Therapien <i>Dr. Bert Müller</i>
09:50-10:05	Tamponaden: Intraokulare Gase- Öl- was, wann, warum? <i>Dr. Claudia Brockmann</i> <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
10:05-10:20	Lagerung - warum, wann und wie lange? <i>PD Dr. Tina Dietrich-Ntoukas</i>
10:20 – 10:35	Vor- und Nachteile kombinierter Katarakt- und Hinterabschnittschirurgie <i>PD Dr. Ira Seibel</i>
10:35 – 10:50	Kataraktchirurgie und AMD: Was ist zu beachten? <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
10:50 – 11:10	<b>Kaffeepause</b>
11:10 – 11:25	Prophylaktische Retinopexie bei hoher Myopie <i>Dr. Bert Müller</i>
11:25 – 11:40	Veränderungen der Makula nach Ablatiochirurgie und deren Therapie <i>Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch</i>
11:40 – 11:55	Behandlungsstrategien bei Epiretinaler Gliose und Makulaforamen <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
11:55 – 12:10	Eindellende Chirurgie: heutige Indikationen <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>

## Programm

---

12:10 – 12:25	Optic pit: Wann warten, wann operieren? <i>Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch</i>
14:15 – 14:30	Moderne Antikoagulantien: Ein Risiko für die Netzhaut und für die Netzhautchirurgie? <i>Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach</i>
13:00 – 13:30	<b>Mittagspause</b>
13:30 – 13:45	Subretinale Blutungen <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
13:45 – 14:00	Netzhautchirurgie bei Uveitis Diagnostisch, therapeutisch, GK Trübung, Ablatio <i>PD Dr. Tina Dietrich-Ntoukas</i>
14:00 – 14:15	Diabetic macular edema: Vitrectomy in the era of anti-VEGF and steroids <i>Prof. Dr. Lars Olof Hattenbach</i>
14:30 – 15:00	Netzhaut-Panel - Fallvorstellungen - Warum und wann sollte das Silikonöl entfernt werden - Residuelle, subretinale Flüssigkeit – was tun? - Subretinale Blutungen – pragmatisches Vorgehen - Makulaödem nach Makulachirurgie - Therapie - Entfernung von Schisis- induzierten epiretinalen Glaskörperresten? <i>Dr. Claudia Brockmann</i> <i>Dr. Julia Lüblinghoff</i>
15:00	<b>Ende</b>