PROGRAMM

zur Tagung der







- BRANDENBURGISCHEN
- A UGENÄRZTLICHEN
- **G**ESELLSCHAFT



Tagungsort:

Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Berlin-Steglitz

IVOM-Kurs

mit Schwerpunkt "Altersbedingte Makuladegeneration" Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Freitag, 6. Dezember 2019 14:00 Uhr - 17:30 Uhr

Samstag, 7. Dezember 2019 09:00 Uhr - 16:45 Uhr

Wet-Lab Basiskurs

zur Phakoemulsifikation Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

Ophthalmologie für Pflegeberufe

Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

BBAG-Homepage:

www.bbag-augen.de



Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung dieser Jahrestagung der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

MediosApotheke

MediosApotheke an der Charité FachApotheke Ophthalmologie Anike Oleski e. Kfr. Luisenstraβe 54/55·10117 Berlin www.mediosapotheke.de



Bayer Vital GmbH Geb. K56 · 51366 Leverkusen www.gesundheit.bayer.de

Johnson Johnson vision

Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH Rudolf-Plank-Straβe 31 · 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/



Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25 · 90429 Nürnberg www.novartis.de



SCHWIND eye-tech-solutions GmbH

Mainparkstraße 6-10 · 63801 Kleinostheim www.eye-tech-solutions.com/de



Allergan GmbH Stichlingstraße 1 · 60327 Frankfurt www.allergan.de



Geuder AG Hertzstraße 4 · 69126 Heidelberg www.geuder.de



Vorwort zur BBAG

Berlin, im November 2019

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie auch in diesem Jahr wieder zu unserer Nikolaustagung einladen, die am Freitag, 6. und Samstag, 7. Dezember im großen Hörsaal am Klinikum Benjamin Franklin stattfindet.

Die Tagung spannt thematisch die gesamte Augenheilkunde.

Wir haben Referate zu folgenden Themen eingeladen:

Drusenlaser - Obsolet? (Priv.-Doz. Dr. Florian Alten, Münster)

Lasern wir noch? Oder schon wieder? (Prof. Dr. Antonia M. Joussen, Berlin)

Warum schafft die künstliche Netzhaut den Durchbruch nicht?

(Prof. Dr. Helmut G. Sachs, Dresden)

Pachychoroidale Erkrankungen (Prof. Dr. Oliver Zeitz, Berlin)

Kontrovers diskutiert werden folgende Themen:

Aktuelle Glaukomchirurgie:

- MIGS: Was für welchen Patienten, was kann man erwarten, und wie ist die Nachsorge? (Dr. Delia Bendschneider, Berlin)
- Klassische TE Doch die beste Lösung? (Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter, Berlin) **Endophthalmitis-Prophylaxe:**
- Pro: Die intrakamerale Antibiotikaeingabe sollte Behandlungsstandard sein (Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer, Berlin)
- Contra: Die intrakamerale Antibiotikaeingabe ist entbehrlich (Prof. Dr. Thomas Neß, Freiburg i. Br.)

Alles "Gen" oder was?:

- Gendiagnostik: Akademische Spielerei oder wichtig (Prof. Dr. Klaus W. Rüther, Berlin)
- Gentherapie: Zukunft oder falsche Hoffnung (Prof. Dr. Birgit Lorenz, Giessen)

Vor der Mitgliederversammlung am Samstag haben wir Herrn Dr. Uwe Kraffel, Berlin, gebeten, uns die neuesten Informationen zur Berufspolitik zu geben. Themen sind: Termin-Service und Versorgungsgesetz, Weiterbildungsordnung, Notdienst-Regelung.

Anschließend wird Herr Dr. jur. Rudolf H. Fürstenberg, Hamburg, "Neues vom TSVG sowie juristische Aspekte der Telematikinfrastruktur: Wer haftet wofür?" diskutieren.

Ihre differentialdiagnostischen Fähigkeiten können Sie – wie in den Vorjahren – beim Quiz zu intraokulären Tumoren (Prof. Dr. Antonia M. Joussen, Berlin/Prof. Dr. Norbert Bornfeld, Essen) und zur Uveitis (Prof. Dr. Uwe Pleyer) testen.

Vor der Mittagspause findet am Samstag wieder die jährliche Mitgliederversammlung statt, zu der wir Sie herzlich einladen möchten.

Die Tagesordnung umfasst neben

- Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung
- Bericht der Vorsitzenden
- Bericht des Schriftführers
- Bericht des Kassenprüfers
- Planung der Sommertagungen 2021-22
- Weiterentwicklung der Gesellschaft/Verschiedenes

auch eine Satzungsänderung. Hier soll die Wahlperiode des Vorstandes von 2 Jahren auf 4 Jahre verlängert werden.

Mit bestem Gruß

Ihre

Direktorin der Augenkliniken

der Charité - Universitätsmedizin Berlin BBAG-Vorstandsvorsitzende

Dr. Tim Behme

BBAG-Vorstandsvorsitzender



Allgemeine Hinweise

Tagungsleitung

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Joussen

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde, Campus Benjamin Franklin (CBF)

Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Telefon: 0 30 / 45 05 54-2 02, Fax: 0 30 / 45 05 54-9 00

E-Mail: Anke.Walz@charite.de

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde, Campus Virchow-Klinikum (CVK)

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Programmkommission

Prof. Dr. Sabine Aisenbrey

Dr. Tim Behme

Prof. Dr. Antonia M. Joussen

Dr. Heinrich Kruse

Prof. Dr. Uwe Pleyer

Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin

Tagungsort

Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin-Steglitz Hörsaal WEST

Wet-Lab Achtung: Das Wet-Lab findet nicht auf dem Campus Benjamin Franklin in Steglitz statt!

Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr bis 12:30 Uhr Carl Zeiss Meditec AG, Max-Dohrn-Straße 8-10

IVOM-Kurs

Hörsaal West

Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Ophthalmologie für Pflegeberufe

Hörsaal Pathologie

Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr bis 12:30 Uhr

Tagungsdauer

Freitag, 6. Dezember 2019 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr Samstag, 7. Dezember 2019 09:00 Uhr bis 16:45 Uhr

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Kursraum 1

Freitag, 6. Dezember 2019 08:00 Uhr bis 17:30 Uhr Samstag, 7. Dezember 2019 08:15 Uhr bis 16:45 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Freitag, 6. Dezember 2019 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr Samstag, 7. Dezember 2019 09:00 Uhr bis 15:35 Uhr



Kaffeeausschank

Kursraum 4/5 und Südhalle / Studentenkaffee

Mittagessen

Samstag, 7. Dezember 2019 in Mensa II

Garderobe

Südhalle

Kongressorganisation, Mitgliederverwaltung

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Telefon: 02 11 / 59 22 44, Telefax: 02 11 / 59 35 60 E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

BBAG-Infoline & Tagungstelefon

02 11 / 5 37 02 33

BBAG-Homepage - Onlineanmeldung www.bbag-augen.de

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

	BBAG-Tagung		IVOM-Kurs		Wet-Lab	
Anmeldung	bis 1.12.2019	ab 2.12.2019	bis 1.12.2019	ab 2.12.2019	bis 1.12.2019	ab 2.12.2019
BBAG-Mitglieder: Facharzt Assistenzarzt*, Rentner Arzt ohne Anstellung*	€ 35,- € 10,- € 10,-	€ 50,- € 20,- € 20,-	€ 80,- € 60,- € 30,-	€ 90,- € 70,- € 40,-	€ 100,- € 80,-	€ 110,- € 90,-
Nichtmitglieder: Facharzt Assistenzarzt*, Rentner Student*, Arzt ohne Anstellung* Orthoptistin	€ 80,- € 35,- € 10,-	€ 95,- € 45,- € 20,-	€ 110,- € 90,- € 60,-	€ 120,- € 100,- € 70,-	€ 130,- € 110,-	€ 140,- € 120,-

^{*} Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnehmergebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Tagungsgebühren sind enthalten: Mittagessen am Samstag (separat anmeldepflichtig), Kaffeepausen und Abstractheft. Bei einer Nachmeldung vor Ort ist das Mittagessen nicht gewährleistet.



Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Barzahlung vor Ort

Hotelzimmer

buchen Sie bitte auf der anhängenden Anmeldekarte.

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer der BBAG-Tagung, des IVOM-Kurses und des Wet-Labs erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer ist beantragt.

EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-N**ummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren **EFN-**Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp: Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy!

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Stornierungen müssen bis spätestens **1. Dezember 2019** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem **1. Dezember 2019** oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen werden versandt. Bitte nehmen Sie vorab keine Überweisung vor.

Es werden keine Tageskarten ausgestellt.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Wichtiger Hinweis für Vortragende

Vorregistriert wird nur der erste Redner.

Teilnehmende Co-Referenten melden sich bitte online oder mit beiliegender Anmeldekarte vorab an.

Projektionsmöglichkeiten:

PowerPoint® Präsentation auf CD-R, USB-Stick verwendete Video-Codecs: Quicktime 7.7®, Windows Media Player 12.0®, ggf. Laptop-Anschluss

Mediencheck

Hörsaal West

Vortragsdauer

Referat nach Vereinbarung

Vortrag 7 Minuten + 3 Minuten Diskussion Kurzvortrag 4 Minuten + 2 Minuten Diskussion



BBAG-Mitgliederversammlung

Samstag, 7. Dezember 2019, 12:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Raum Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin

Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin-Steglitz

Hörsaal WEST

Tagesordnung

- 1. Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung
 - 2. Bericht der Vorsitzenden
 - 3. Bericht des Schriftführers
 - 4. Kassenprüfung
 - 5. Antrag zur Satzungsänderung
 - 6. Vorstellung/Planung der Sommertagung(en) 2020/2021/2022
 - 7. Weiterentwicklung der Gesellschaft/Verschiedenes

Anreise



ÖPNV

M-Bus 85 & 285 (Haltestelle: Hindenburgdamm) Bus 283 (Haltestelle: Klingsorstraße)

Parkplatz

Zufahrt über Hindenburgdamm

Durch Baumaßnahmen stehen Parkplätze nur eingeschränkt zur Verfügung. Wir empfehlen daher die Anreise per ÖPNV.



Wissenschaftliches Programm

Freitag, 6. Dezember 2019

14:05 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

Cataract und Refraktive Chirurgie

15:30 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

Gendiagnostik und Therapie

15:55 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

-

16:25 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

Uveitis und Varia

17:30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms

Samstag, 7. Dezember 2019

09:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

Hornhaut

09:45 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

Glaukom

11:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

-

11:30 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

Berufspolitik

12:00 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

Mitgliederversammlung

12:30 Uhr Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung

-

13:30 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung

Retinologie

15:05 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

-

15:35 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

Okulare Onkologie mit Tumorquiz

16:45 Uhr Ende der BBAG-Tagung



Wissenschaftliches Programm

Freitag, 6. Dezember 2019

14:00 Uhr Begrüßung Antonia M. Joussen

Hörsaal West

(Berlin – Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Charité Campus Benjamin Franklin)

14:05 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Cataract und Refraktive Chirurgie

15:30 Uhr Vorsitz: Eckart Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Anja Liekfeld^{1,2} ('Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg -Technische Hochschule Brandenburg)

- 01 V Thomas Macher, C. Thannhäuser, T. Liersch, S. Schmidt,
 M. Niemeyer, K. Palka, S. Aisenbrey
 (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
 Binokulare Implantation der refraktiven Multifokallinse Oculentis
 Mplus 30 mit unilateral inverser Positionierung des Nahteils
- 02 KV Eckart Bertelmann, T. Brockmann, A. Kapp, T. Reinhard,
 L. Kiraly, S. Colonval, J. Nascimento, J. Mendicute, D. Salom,
 M. Piovella (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus
 Virchow-Klinikum)
 Multizentrische prospektive randomiserte klinische Studie
 zur Analyse der Fokusbreite von AT LARA 829MP,
 Tecnis Symfony und CT ASPHINA 409MP
- O3 KV Malgorzata Bonsemeyer¹, E. Becker¹, A. Liekfeld²
 ('Oranienburg Augentagesklinik Oranienburg, ²Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
 Reduzierte pseudophake Dysphotopsien bei vergrößerter IOL-Optik
- O4 KV Daria Greve¹, E. Bertelmann², C. von Sonnleithner²
 ('Berlin Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln,
 ²Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus
 Virchow-Klinikum)
 Klinische Ergebnisse nach bilateraler Implantation einer
 EDOF-IOL mit Wellenfronttechnologie im Vergleich zu
 einer monofokalen IOL
- O5 KV Anja Liekfeld^{1,2}, S. Nincke¹ ('Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg -Technische Hochschule Brandenburg) EDOF-Linsen - Wirklich etwas Neues?



- 06 KV Ann-Sophie Lindenberg¹, M. Knisch¹, S. Nincke¹, A. Liekfeld¹²
 (¹Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von
 Bergmann, ²Brandenburg Technische Hochschule Brandenburg)
 IOL-Explantation: Ursachen und Therapie Eine retrospektive Analyse
- 07 V **Oliver Zeitz**, I. Seibel, A.I. Riechardt, C. Brockmann, A. Böker, A.M. Joussen (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

 Katarakt-Chirurgie bei Patienten mit AMD: Praxisnahe Aspekte
- 08 R Christopher Wirbelauer (Berlin Augenklinik Berlin Marzahn)
 Endophthalmitis-Prophylaxe Pro:
 Die intrakamerale Antibiotikagabe sollte Behandlungsstandard sein
- 09 R Thomas Neβ (Freiburg i. Br. Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)
 Endophthalmitis-Prophylaxe Contra:
 Die intrakamerale Antibiotikaeingabe ist entbehrlich
- 10 KV Mandana Keen¹, A. Gabel-Pfisterer¹, A. Liekfeld¹.²
 (¹Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von
 Bergmann, ²Brandenburg Technische Hochschule Brandenburg)
 Endogene Endophthalmitis Ursache und Therapie
- 11 KV Katja Vogt¹, E. Zhang¹, N. Beiter¹, D. Bendschneider¹,
 J. Wachtlin¹.² (¹Berlin Abteilung für Augenheilkunde,
 Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin Medizinische Hochschule Brandenburg)
 Einflussfaktoren, Behandlung und Verlauf von
 Endophthalmitiden nach IVOM

15:30 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Gendiagnostik und Therapie

15:55 Uhr Vorsitz: Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln) Antonia M. Joussen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Charité Campus Benjamin Franklin)

- 12 R Klaus W. Rüther (Berlin Augenarztpraxis Prof. Dr. Rüther)
 Gendiagnostik: Akademische Spielerei oder wichtig
- 13 R **Birgit Lorenz** (Gieβen Abteilung für Augenheilkunde, Justus Liebig Universität Gieβen und Marburg, Campus Gieβen)

 Gentherapie: Zukunft oder falsche Hoffnung

15:55 Uhr Kaffeepause

und Besuch der Industrieausstellung

16:25 Uhr



16:25 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Uveitis und Varia

- 17:30 Uhr Vorsitz: Uwe Pleyer (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Gregor Willerding (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, DRK Kliniken Berlin-Westend)
- V Andrea Lietz-Partzsch¹, B. Jastram², J. Weinhold², S. Jerichow² (¹Berlin - Augenärztin und Ressortleiterin Medizin Verband, 3D-Druck, ²Berlin - 3D-Druck Labor, Fachbereich Mathematik, TU Berlin) Werden Träume Wirklichkeit? -Additive Fertigung in der Ophthalmologie
- 15 V Shideh Schönfeld (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin) Neue Erkenntnisse zum Congenital Myasthenen Syndrom
- 16 KV **Dominik Frentzel**, C. v. Sonnleithner, D. Pilger, E. Bertelmann (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

 Dermisfett-Transplantation im Kindesalter
- 17 KV Sandra Kroll', S. Nincke', S. Tassotto', A. Liekfeld'.² ('Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann,

 2Brandenburg Technische Hochschule Brandenburg)
 Effizienz und Sicherheit transkutaner periorbitaler
 Elektrostimulation mittels Qantum-Molekular-Resonanz
 (QMR®) bei Keratoconjunctivitis Sicca: Erste Ergebnisse
- 18 KV Christoph von Sonnleithner, D. Pilger, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Mundschleimhaut als primäres Gewebe zur Deckung konjunktivaler Defekte
- 19 KV Yana Shamma¹, N. Schulze¹, A.Liekfeld¹² (¹Potsdam -Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg) Ist eine perioperative antiphlogistische Therapie bei der YAG-Kapsulotomie sinnvoll?
- 20 KV Anne Rübsam¹², M. Pahlitzsch¹, T. Dietrich-Ntoukas¹,
 A.M. Joussen¹², U. Pleyer¹ (¹Berlin Klinik für Augenheilkunde,
 Charité Campus Virchow-Klinikum,
 ²Berlin Berlin Institute of Health (BIH)
 Charakterisierung okulärer Nebenwirkungen
 moderner Therapien bei Patienten mit benignen
 oder malignen Neoplasien
- 21 R **Uwe Pleyer** (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Quiz zur Uveitis

17:30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms



Wissenschaftliches Programm

Samstag, 7. Dezember 2019

09:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Hornhaut

09:45 Uhr Vorsitz: Peter W. Rieck (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik) Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

- 22 V Peter W. Rieck, S. Hippel, M. Bigi, C. Mahraun
 (Berlin Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik)
 No-touch DMEK oder ultra-thin DSAEK:
 Welche posterior-lamelläre Keratoplastik-Technik
 für welchen Patienten?
- 23 KV Daniel Pilger, A.-K. B. Maier, N. Torun (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
 Langzeitergebnisse von pseudophaken Spenderorganen in der Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK)
- 24 KV Anna-Karina Maier-Wenzel', D. Pilger', E. Gundlach',
 S. Winterhalter', A.M. Joussen', N. Torun², T. Dietrich-Ntoukas'
 ('Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus
 Virchow-Klinikum, ²Berlin Augentagesklinik Chausseestraβe)

 DMEK bei Glaukompatienten Eine Herausforderung
- V Carsten Thannhäuser¹, K. Palka¹, S. Schmidt¹, H. Aurich², H. Häberle³, D.T. Pham⁴, S. Aisenbrey¹ ('Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln, ²Bamberg -OSG MVZ für Augenheilkunde, ³Berlin - Augentagesklinik Zehlendorf, ⁴Berlin - Augenzentrum Lichterfelde West) Entwicklung minimalinvasiver Keratoplastiktechniken und Indikationsspektrum - eine 6-Jahres Analyse
- V Tina Dietrich-Ntoukas, A.-K. Maier-Wenzel, E. Bertelmarr U. Pleyer (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Periphere ulzerative Keratitis -Pathogenese, Histopathologie und Therapie



09:45 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Glaukom

- 11:00 Uhr Vorsitz: Christopher Wirbelauer (Berlin Augenklinik Berlin Marzahn)
 Sibylle Winterhalter (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
- 27 V Milena Pahlitzsch, A.-K. Maier-Wenzel, A.M. Davids, E. Bertelmann, S. Winterhalter (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) XEN Implantation: Sehen wir neben einer effektiven Drucksenkung positive Effekte auf die retinale Nervenfaserschichtdicke und Lebensqualität im primären Offenwinkelglaukom?
- V Anja-Maria Davids, M. Pahlitzsch, E. Bertelmann, S. Winterhalter, A.-K. Maier-Wenzel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Vergleichende Studie bei der kombinierten minimalinvasiven Glaukomchirurgie: Kanaloplastik ab interno versus iStent inject®
- 29 V Vanessa Lussac, M. Pahlitzsch, S. Winterhalter,
 A.-K. Maier-Wenzel, U. Pleyer, E. Bertelmann (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
 Operative Möglichkeiten im Sekundärglaukom Setzen wir das Ahmed Valve Implantat zu selten ein?
- 30 KV Kornelia Lenke Laurik-Feuerstein¹, S. Zarmas-Röhl²,
 S. Nincke¹, A. Liekfeld¹,³ (¹Potsdam Klinik für Augenheilkunde,
 Klinikum Ernst von Bergmann, ²Potsdam Augenärztliche
 Gemeinschaftspraxis Potsdam, ³Brandenburg Technische Hochschule)
 360°-Fadentrabekulotomie bei komplexen Vorbefunden Eine Option?
- 31 R **Delia Bendschneider** (Berlin Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus) MIGS: Was für welchen Patienten, was kann man erwarten, und wie ist die Nachsorge?
- 32 R **Sibylle Winterhalter** (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Klassische TE - Doch die beste Lösung?
- 33 KV Gabriela Staneva¹, S. Nincke¹, M. Knisch¹, A. Liekfeld¹.²
 (¹Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst
 von Bergmann, ²Brandenburg Technische Hochschule
 Brandenburg)
 Kataraktextraktion mit Trabekelaspiration bei
 Pseudoexfoliatio lentis (PEX)



34 KV **Stephanie Pahlitzsch**¹, T. Pahlitzsch¹, M. Pahlitzsch², U. Sumarni¹, M.L. Pahlitzsch¹ ('Berlin - Augenklinik am Wittenbergplatz, ²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Untersuchung des Einflusses einer Katarakt-Operation bei Patienten mit glaukomatöser Schädigung

35 KV Moritz Häringer¹, S. Kroll¹, A. Liekfeld¹.² (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann,
²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
Retrospektive Analyse der antiglaukomatösen
Tropfenreduktion nach Katarakt-Operation bei
Patienten mit chronischem Offenwinkelglaukom

11:00 Uhr Kaffeepause

und Besuch der Industrieausstellung

11:30 Uhr

11:30 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Berufspolitik

12:00 Uhr Vorsitz: Tim Behme (Berlin - Praxis Potthöfer, Doblhofer, Behme)
Heinrich Kruse (Berlin - Praxis Servetopoulou, Kruse)

36 R **Rudolf H. Fürstenberg** (Praxisrecht - Heidelberg-Berlin-Hamburg) Neues vom TSVG - Einwilligung bei Mehrfacheingriffen (IVOM) -Zur Haftung bei der Telematikinfrastruktur

37 R **Uwe Kraffel** (Berlin - Praxis Dr. Kraffel)

Berufspolitik

12:00 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Mitgliederversammlung

12:30 Uhr

12:30 Uhr Mittagessen

und Besuch der Industrieausstellung

13:30 Uhr

13:30 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Retinologie

15:05 Uhr Vorsitz: Joachim Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg) Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)

38 V Robert Naffouje¹, J. Wachtlin¹.² (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg) Smartphone-Funduskopie -Ein Bild sagt mehr als tausend Worte



- 39 R Helmut G. Sachs (Dresden Städtisches Klinikum Dresden, Augenklinik) Warum schafft die künstliche Netzhaut den Durchbruch nicht?
- 40 R Florian Alten (Münster Universitäts-Augenklinik Münster)

 Drusenlaser Obsolet?
- 41 V Saskia Rau¹, S. Macedo¹, D. Pohlmann¹², A.M. Joussen¹²,
 A. Rübsam¹² ('Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité
 Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin Berlin Institute of
 Health (BIH))
 Vergleich von Fluoreszenzangiographie und optischer
 Kohärenz-Tomographie-Angiographie bei exsudativer AMD
 mit Pigmentepithelabhebung
- 42 R Oliver Zeitz (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin) Pachychoroidale Erkrankungen
- 43 KV Phillipp Kaiser¹, J. Wachtlin¹.² (¹Berlin Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin Medizinische Hochschule Brandenburg)

 Parabulbäre Injektion von Triamcinolon bei Makulaödem
- 44 KV Przemyslaw Ilski', A. Liekfeld¹.² ('Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg) Komplikationen durch subconjunktivale Trimacinolon-Injektionen bei zystoidem Makulaödem
- V Claudia Brockmann, B. Müller, S. Schönfeld, S. Winterhalter, O. Zeitz, A.M. Joussen (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin / corporate member der Freien Universität Berlin, Humboldt-Universität Berlin, Berlin Berlin Institute of Health (BIH))
 Stadium 2B bei Morbus Coats Bedeutung der zentralen Gefäβanomalien für die Visusprognose
- 46 R Antonia M. Joussen (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum/Campus Benjamin Franklin) Lasern wir noch? Oder schon wieder?
- V Joachim Wachtlin^{1,2}, M. Maier³, P. Szurman⁴, M.J. Koss⁵, C. Haritoglou⁵, L. Lytvynchuk⁶, A. Wolf², S.G. Priglinger², C. Meyer⁶, ⁹ (¹Berlin Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin Medizinische Hochschule Brandenburg, ³München Abteilung für Augenheilkunde, Technische Universität München, ⁴Sulzbach/ Saar Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar, Krankenhaus Sulzbach, ⁵München Augenklinik Herzog Karl Theodor, ⁶Gieβen Abteilung für Augenheilkunde, Justus Liebig Universität Gieβen und Marburg, Campus Gieβen, ⁷München Augenabteilung, Ludwigs-Maximilian-Universität, ⁸Davos/CH Kamanneye, ⁹Sao Paulo/BR University of Sao Paulo)

Subretinale Flüssigkeit als Therapieverfahren zum Verschluss von persistierenden, durchgreifenden Makulaforaminae – Erste Ergebnisse einer Multizentzerstudie



15:05 Uhr Kaffeepause

und Besuch der Industrieausstellung

15:35 Uhr

15:35 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Okulare Onkologie mit Tumorquiz

- 16:45 Uhr Vorsitz: Antonia M. Joussen (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Benjamin Franklin) Norbert Bornfeld (Essen - Universitäts-Augenklinik)
- 48 KV Cindy Walter¹, A. Liekfeld^{1,2} ('Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg) Management antikoagulativer Therapie bei der chirurgischen Therapie maligner Lidtumore
- 49 KV Tim Jakob Fischer, D. Pilger, C. v. Sonnleithner, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Plattenepithelkarzinome der Augenlider -10 Jahre klinische Erfahrungen
- V Aline I. Riechardt¹, H. Westekemper², I. Seibel¹, J. Heufelder¹³,
 O. Zeitz¹, E. Bertelmann¹, A.M. Joussen¹ (¹Berlin Klinik für
 Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum,
 ²Essen Universitäts-Augenklinik, ³Berlin BerlinProtonen
 am HZB)
 Behandlung diffuser bulbärer und nicht-bulbärer
 Bindehautmelanome mittels Protonentherapie
- 51 KV Vladimir Kolpakov, T. Fischer, C. v. Sonnleithner, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Differentialdiagnostik und Therapie des orbitalen Hämangioperizytoms: Eine Fallserie
- 52 V Jens Heufelder^{1,2}, D. Cordini^{1,2}, R. Stark^{1,2}, A. Weber^{1,2}, A.I. Riechardt¹, I. Seibel¹, O. Zeitz¹, A.M. Joussen¹ ('Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin, ²Berlin BerlinProtonen am HZB) Einfluss einer Tamponade auf die Bestrahlung von intraokularen Tumoren
- V Ira Seibel', D. Eckstein', A.I. Riechardt', J. Heufelder', A. Böker', C. Brockmann', O. Zeitz', A.M. Joussen' ('Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin, ²Berlin BerlinProtonen am HZB) Radiogene Optikusneuropathie Was können wir therapeutisch machen?



- 54 V Norbert Bornfeld (Essen Universitäts-Augenklinik) "Liquid biopsy" - Eine Option in der Differentialdiagnose intraokularer Tumoren?
- 55 R Antonia M. Joussen¹, Norbert Bornfeld² (¹Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Benjamin Franklin, ²Essen Universitäts-Augenklinik)

 Quiz zu intraokulären Tumoren

16:45 Uhr Schlusswort

Antonia M. Joussen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Charité Campus Benjamin Franklin)

Ende der BBAG-Tagung





WORLD OPHTHALMOLOGY CONGRESS*

CAPE TOWN 26-29 JUNE all eyes on Africa



Zertifiziert

- 0

Akkreditierter IVOM-Kurs der BBAG

mit dem Schwerpunkt

"Altersbedingte Makuladegeneration"

Termin Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Leitung Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für

Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin -

Medizinische Hochschule Brandenburg)

Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Benjamin Franklin)

Hörsaal West

Themen

08:30 Uhr Begrüßung

Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Benjamin Franklin)

Joachim Wachtlin^{1,2} ('Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische

Hochschule Brandenburg)

08:40 Uhr - Fluoreszein- und ICG-Angiographie bei exsudativer AMD,

08:55 Uhr Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ

Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)

09:00 Uhr - OCT bei exsudativer AMD, Venenverschlüssen,

09:20 Uhr diabetischer Makulopathie und CMÖ

Gregor Willerding (Berlin - DRK Kliniken Berlin Westend,

Klinik für Augenheilkunde)

09:25 Uhr - Pharmakologische und pharmazeutische Grundlagen

09:40 Uhr der PDT und IVOM-Therapie

Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Benjamin Franklin)

09:45 Uhr - Laser- und Injektionstherapie bei der diabetischen,

10:05 Uhr Makulopathie inklusive Follow-up Strategie

Claudia Brockmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)

10:10 Uhr - Laser- und Injektionstherapie bei Venenverschlüssen

10:25 Uhr Christopher Wirbelauer

(Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)

10:30 Uhr - Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:50 Uhr

Nameepause und besuch der maustriedusstendig

10:50 0111

10:55 Uhr - Aktuelle Studienlage zur Anti-VEGF Therapie bei AMD

11:15 Uhr einschl

einschließlich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring

Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Vivantes Klinikum Neukölln)

11:20 Uhr - Polypoidale Chorioretinopathie (PCV) und andere

11:35 Uhr Sonderformen der neovaskulären AMD -

Was ist zu beachten?

Anne Rübsam (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Benjamin Franklin)

11:40 Uhr - Behandlung des uveitischen MÖ - IVOM- Indikationen bei Uveitis

11:55 Uhr Uwe Pleyer (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)



12:00 Uhr - Seltene Indikationen für Anti-VEGF und PDT (sek. CNV, 12:15 Uhr Myopie, postentzündlich, AH-Hämangiome, CRCS etc.)

Joachim Wachtlin^{1,2} ('Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische

Hochschule Brandenburg)

12:20 Uhr - Stellenwert der IVOM bei Erkrankungen des vitreomakulären 12:25 Uhr Interface

2:25 Uni Interface

Nora Beiter (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde,

Sankt-Gertrauden Krankenhaus)

12:30 Uhr - Praktische Durchführung und Komplikationsmanagement

12:45 Uhr entsprechend der Richtlinien

Bert Müller (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)

12:50 Uhr - Aktuelle rechtliche und formale Aspekte der

13:00 Uhr IVOM-Behandlung

Joachim Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische

Hochschule Brandenburg)

ca. 13:00 Uhr Ende des Kurses

Am Ende jeden Referats wird eine MC-Frage von den Referenten präsentiert, zur Lernkontrolle abgefragt und die Lösung mit dem Auditorium diskutiert.

Wet-Lab: Basiskurs zur Phakoemulsifikation

Termin Freitag, 6. Dezember 2019,

08:30 Uhr bis 12:30 Uhr

ausgebucht!

Carl Zeiss Meditec AG

Max-Dohrn-Straße 8-10, 10589 Berlin

Leitung Prof. Dr. Eckart Bertelmann (Berlin)
Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter (Berlin)

Inhalt In diesem Wet-Lab soll in kleiner Runde intensiv auf die heutigen Techniken der Phakoemulsifikation eingegan-

gen werden. Zunächst werden die einzelnen Schritte der Operation im Video demonstriert und dann am Schweineauge in praktischer Übung nachempfunden. Besonderen Wert wird auf die Tunnelschnitt-technik, die Durchführung der Kapsulorhexis, die eigentliche Phakoemulsifikation und die Kunstlinsenimplantation gelegt. Auf bedeutsame Unterschiede zum humanen Auge wird jeweils hingewiesen. Die Arbeit in einer kleinen Gruppe soll den Teilnehmern ermöglichen, den Ablauf der Operation von "vorne bis hinten" unter Anleitung durchzuspielen und ein Gespür für die Wichtigkeit der sauberen Durchführung jedes einzelnen Schrittes zu entwickeln, um eine sukzessive Kumulierung von

Problemen bei der Operation zu vermeiden.

Achtung Das Wet-Lab findet nicht auf dem Campus Benjamin

Franklin in Steglitz statt!

Teilnehmer max. 8 Personen

Mit freundlicher Unterstützung von





Kurs: Ophthalmologie für Pflegeberufe

Termin Freitag, 6. Dezember 2019, 08:30 Uhr bis 12:30 Uhr

Leitung Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für

Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)

Prof. Dr. Uwe Pleyer (Berlin-Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)

Hörsaal Hörsaal Pathologie

Programm

08:30 Uhr Begrüßung

Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Vivantes Klinikum Neukölln)

08:40 Uhr Lider und Tränenwege

Christoph von Sonnleithner (Berlin - Klinik für

Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

09:00 Uhr Katarakt

Christopher Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin

Marzahn)

09:20 Uhr Hornhauttransplantation

Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Benjamin Franklin)

09:40 Uhr Schieloperation: Warum, wann, wie?

Daniel J. Salchow (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)

10:00 Uhr Notfälle in der Augenheilkunde

Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde,

Klinikum Ernst von Bergmann)

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Wenn das Auge unter Druck gerät... (Glaukom)

Sabine Schmidt (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Vivantes Klinikum Neukölln)

11:20 Uhr Makuladegeneration + OCT-Diagnostik

Tim Behme (Berlin - Praxis Potthöfer, Doblhofer, Behme)

11:40 Uhr "Zucker im Auge...?" Diabetische Retinopathie

Tim Behme (Berlin - Praxis Potthöfer, Doblhofer, Behme)

12:00 Uhr Netzhautablösung

Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Vivantes Klinikum Neukölln)

12:20 Uhr Zusammenfassung

Uwe Pleyer (Berlin-Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)

ca. 12:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Kursgebühr Anmeldung bis zum 1.12.2019 Anmeldung ab dem 2.12.2019

€ 25,- € 35,-



Vortragende und Vorsitzende

Prof. Dr. Sabine Aisenbrey Vivantes Klinikum Neukölln Augenklinik Rudower Straβe 48 12351 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Florian Alten Universitäts-Augenklinik Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15 48149 Münster

Dr. Tim Behme Augenarztpraxis Dres. Behme / Potthöfer Ansbacher Straße 13 10787 Berlin

Dr. Nora Beiter St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12 10713 Berlin

Dr. Delia Bendschneider St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12 10713 Berlin

Prof. Dr. Eckart Bertelmann Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Malgorzata Bonsemeyer Augentagesklinik Oranienburg Breite Straße 7 16515 Oranienburg

Prof. Dr. Norbert Bornfeld Universitäts-Augenklinik Hufelandstraße 55 45122 Essen

Dr. Claudia Brockmann Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin Dr. Anja-Maria Davids Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr.
Tina Dietrich-Ntoukas
Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. Tim J. Fischer Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Dominik Frentzel Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Dr. Rudolf H. Fürstenberg Praxisrecht -Dr. Fürstenberg & Partner Rechtsanwälte Lokstedter Steindamm 35 22529 Hamburg

Dr. Ameli Gabel-Pfisterer Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Daria Greve Vivantes Klinikum Neukölln Augenklinik Rudower Straße 48 12351 Berlin Dr. Moritz Häringer Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Dr. rer. nat. Jens Heufelder Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Przemyslaw Ilski Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Prof. Dr. Antonia M. Joussen Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Dr. Philipp J. Kaiser St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straβe 12 10713 Berlin

Mandana Keen Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraβe 72 14467 Potsdam

Dr. Vladimir Kolpakov Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Dr. Uwe Kraffel Motzstraße 60 10777 Berlin



Dr. Sandra Kroll Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Dr. Kornélia Lenke Laurik-Feuerstein Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Prof. Dr. Anja Liekfeld Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Dr. Andrea Lietz-Partzsch Augenarztpraxis Breite Straße 16 14199 Berlin

Dr. Ann-Sophie Lindenberg Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Prof. Dr. Birgit Lorenz Universitäts-Augenklinik Friedrichstraße 18 35385 Gießen

Vanessa Lussac Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Dr. Thomas Macher Vivantes Klinikum Neukölln Augenklinik Rudower Straße 48 12351 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Anna-Karina Maier-Wenzel Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin Dr. Bert Müller Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Robert Naffouje St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12 10713 Berlin

Prof. Dr. Thomas Neß Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Milena Pahlitzsch Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Dr. Stephanie Pahlitzsch ÜBAG Dres. Pahlitzsch & Kollegen Augenklinik am Wittenbergplatz Kleiststraße 23-26 10787 Berlin

Dr. Daniel Pilger Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Prof. Dr. Uwe Pleyer Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Dr. Saskia Rau Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin Dr. Aline I. Riechardt Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Prof. Dr. Dr. Peter W. Rieck Schlosspark-Klinik Augenabteilung Heubnerweg 2 14059 Berlin

Dr. Anne Rübsam Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Prof. Dr. Klaus W. Rüther Augenarztpraxis Prof. Rüther Berlin Dorotheenstraβe 56 10117 Berlin

Prof. Dr. Helmut G. Sachs Städtisches Klinikum Augenklinik Friedrichstraße 41 01067 Dresden

Prof. Dr. Daniel J. Salchow Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Dr. Sabine Schmidt Vivantes Klinikum Neukölln Augenklinik Rudower Straße 48 12351 Berlin

Dr. Shideh Schönfeld Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin



Priv.-Doz. Dr. Ira Seibel Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Yana Shamma Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Gabriela Staneva Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam

Dr. Carsten L. Thannhäuser Vivantes Klinikum Neukölln Augenklinik Rudower Straße 48 12351 Berlin Dr. Katja Vogt St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12 10713 Berlin

Dr. Christoph von Sonnleithner Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12 10713 Berlin

Dr. Cindy Walter Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam Dr. Gregor D. Willerding DRK Kliniken Westend Augen-Zentrum Spandauer Damm 130 14050 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15 12683 Berlin

Prof. Dr. Oliver Zeitz Charité -Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde Hindenburgdamm 30 12200 Berlin



WWW.AUGENSPIEGEL.COM



Aussteller

A.R.C. Laser GmbH Bessemerstraße 14 90411 Nürnberg www.arclaser.de

Afidera GmbH Wittestraße 30 E 13509 Berlin www.afidera.com

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH Cicerostraße 21 10709 Berlin www.alimera-sciences.de

Allergan GmbH Stichlingstraße 1 60327 Frankfurt www.allergan.de

Arandal GmbH Langenbruchstraße 20a 45549 Sprockhövel www.arandal.eu

Bausch + Lomb Brunsbütteler Damm 165-173 13581 Berlin www.bausch-lomb.de

Bayer Vital GmbH Geb. K56 51366 Leverkusen www.gesundheit.bayer.de

Berufsförderungswerk Halle/Saale gGmbH Bugenhagenstraße 30 06110 Halle/Saale www.bfw-halle.de

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH Stellmacherstraße 14 23556 Lübeck www.bon.de ebiga-VISION GmbH Karl-Marx-Allee 123 10243 Berlin www.ebiga-vision.com

ELLEX Deutschland GmbH Carl-Scheele-Straße 16 12489 Berlin www.ellex.com

GLAUKOS Germany GmbH Gustav-Stresemann-Ring 1 65189 Wiesbaden www.glaukos.com

Haag-Streit Deutschland GmbH Rosengarten 10 22880 Wedel www.haag-streit.de

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg www.HeidelbergEngineering.de

HumanOptics AG Spardorferstraße 150 91054 Erlangen www.humanoptics.com

Johnson & Johnson Vision -AMO Germany GmbH Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd. Duisburger Landstraße 37 40489 Düsseldorf www.kowa-deutschland.de

Firma Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel Hauptstraße 104 09603 Großschirma www.franz-kuschel.de



Aussteller

Dieter Mann GmbH Am Glockenturm 6 63814 Mainaschaff www.dieter-mann-gmbh.de

Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de

OCULUS Optikgeräte GmbH Münchholzhäuser Straße 29 35582 Wetzlar www.oculus.de

OGI Urbanstraße 70 a 10967 Berlin www.ogi-berlin.de

OmniVision GmbH Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de

Optos GmbH Tiefenbroicher Weg 2 40472 Düsseldorf www.optos.com Queisser Pharma GmbH Schleswiger Straße 74 24914 Flensburg www.queisser.de

Santen GmbH Erika-Mann-Straße 21 80636 München www.santen.de

Théa Pharma GmbH Schillerstraße 3 10625 Berlin www.theapharma.de

TRB Chemedica AG Otto-Lilienthal-Ring 26 85622 Feldkirchen www.trbchemedica.de

Ursapharm Arzneimittel GmbH Industriestraße 35 66129 Saarbrücken www.ursapharm.de

VISUfarma B.V. Marburger Straße 12-13 10789 Berlin www.visufarma.com

ZEISS Rudolf-Eber-Straße 11 73447 Oberkochen www.zeiss.com



VORANKÜNDIGUNG 2020







- **B**RANDENBURGISCHE
- **A**UGENÄRZTLICHE
- **G**ESELLSCHAFT



Die Sommertagung findet am

Samstag, den 15. August 2020

in Berlin unter der wissenschaftlichen Leitung von **Herrn Dr. Gregor Willerding** (Berlin – DRK Kliniken Berlin Westend, Klinik für Augenheilkunde) statt.



Notizen					



Tagung der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft e.V.

am 6. Dezember und 7. Dezember 2019 in Berlin-Steglitz

Bitte Entsprechendes ankreuzen 💢 und gut leserlich ausfüllen!

Ich melde mich verbindlich zur Tagung an und nehme am gemeinsamen Mittagessen am Samstag, den 7. Dezember 2019

O teil O nicht teil (Wenn Sie hier nichts ankreuzen, sind Sie für das Mittagessen NICHT angemeldet!) Tagungsgebühren inkl. Mwst. (auch für Vortragende) BBAG-Tagung 6. und 7. Dezember 2019 Anmelduna ab dem bis zum Ich bin BBAG-Mitalied 1.12.19 2.12.19 € 35,- / € 50,-O Facharzt €10,- / €20,-O Assistenzarzt* O Rentner €10.- / €20.-O Arzt o. Anstelluna* Ich bin kein BBAG-Mitglied und O Facharzt € 80,- / € 95,-€ 35,- / € 45,-O Assistenzarzt* O Rentner €10,- / €20,-○ Student* ○ Arzt o. Anstellung* ○ Orthoptistin € 25,- / € 35,- Pflegepersonal Preise siehe Programm O IVOM-Kurs 6. Dezember 2019 Ophthalmologie für Pflegeberufe 6. Dezember 2019 *Ermäßigte Tagungsgebühren bedürfen immer einer der Anmeldung beiliegenden Bescheinigung. Bitte kleben Sie einen Aufkleber mit Ihrer Fortbildungsnummer (EFN/Barcode) auf die Vorderseite dieser Anmeldung! OFrau OHerr Titel Name Vorname Institution/Praxis Anschrift der Institution/Praxis PLZ/Ort Telefon Telefax oder F-Mail Unterschrift Ich bezahle O per Überweisung nach Rechnungserhalt O an der Tagungskasse per Kreditkarte: O MasterCard O VISA O American Express Gültigkeitsdauer Kartenprüfnummer (3- oder 4-stellig)

Olich bitte um Zusendung der Beitrittsunterlagen der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft. Die Mitgliedschaft ist kostenfrei.

O Für den oben aufgeführten Kongress bestelle(n) ich/wir folgende Hotelunterkunft:

Anreise: Ahreise:

Seminaris CampusHotel Berlin**** www.seminaris.de

(ca. 3 km vom Campus Benjamin Franklin entfernt)

O Einzelzimmer: € 84,-O Doppelzimmer: €94,inkl. Frühstück

Nur noch auf Anfrage

Sonderwünsche und Bemerkungen:

Alle Zimmerpreise verstehen sich pro Übernachtung inkl. Bedienung und der jeweils gültigen MwSt. Die Zimmer werden von der Congress-Organisation Gerling GmbH, Düsseldorf, vermittelt. Von dort erhalten Sie eine Bestätigung und Ihre Rechnung. Die Reservierungen werden in der Reihenfolge ihrer Eingänge bearbeitet. Eine frühzeitige Reservierung empfiehlt sich daher. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich. Bei Stornierung nach Unterlagenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,– fällig. Liegt die Stornierung darüber hinaus nach der angegebenen Buchungsdeadline für das Hotel oder erfolig ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100% des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechnung stellen.



Werftstraße 23 · D-40549 Düsseldorf Fax: 0211 / 59 35 60

(Stempel)

ausreichend frankieren

Bitte

BARCODE-AUFKLEBER EFN-FORTBILDUNGSNUMMER

RÜCKANTWORT

Congress-Organisation Gerling GRIDH Werftstraße 23

40549 Düsseldorf DEUTSCHLAND