

EINLADUNG & PROGRAMM

2. BERLINER TUMORKURS



DONNERSTAG, 16. JUNI 2016
09:00 UHR – 18:30 UHR

in **BERLIN**

<http://tumor.congresse.de>

GRUSSWORT ZUM 2. BERLINER TUMORKURS

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 2. Berliner Tumorkurs, der am Vortag der Tagung der Retinologischen Gesellschaft stattfindet, einladen.

In den letzten Jahren haben sich die diagnostischen Möglichkeiten in der ophthalmologischen Onkologie, auch unter Zuhilfenahme der Genetik, verbessert. Es sind spezifischere systemische und lokale Therapieverfahren entwickelt worden, die den Augen- und Funktionserhalt in vielen Fällen ermöglichen. Dennoch stehen den steigenden Erfolgsraten der bulbuserhaltenden Therapie des AHMM weiterhin unveränderte Metastasierungs- und Mortalitätsraten von etwa 50 % gegenüber.

Kaum ein anderes Gebiet der Augenheilkunde umfasst aber ein so breites Spektrum und ist so eng mit den Nachbardisziplinen vernetzt wie die ophthalmologische Onkologie. Der Berliner Kurs soll die ophthalmologische Onkologie umfassend darstellen und den Teilnehmern die aktuellen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten der einzelnen Entitäten mit einem interdisziplinären Anspruch darstellen: Tumoren der okulären Adnexe (Lider, Orbita, Tränendrüse), Tumoren der Augenoberfläche (Hornhaut und Bindehaut), Tumoren der Uvea und Retina sowie metastatische Absiedlungen.

Schwerpunkte des Kurses werden auf folgenden Themengebieten liegen:

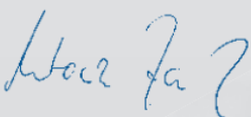
- Klinische Differentialdiagnose von Tumoren des vorderen und hinteren Augenabschnittes
- Biopsietechniken und Aufarbeitung
- Genetische Analyse und Beratung
- Bestrahlungstechniken und Verfahren
- Chirurgische Therapien
- Ophthalmologische Therapie von Metastasen

Der Kurs richtet sich an Assistenten in der Weiterbildung sowie an die niedergelassenen und klinisch tätigen Kollegen. Er ist in den kommenden Jahren im zweijährigen Rhythmus geplant. Die Zertifizierung des Kurses ist bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

Wir haben am Vorabend des Kurses auch Gelegenheit die Protonentherapieanlage am Helmholtz-Zentrum Berlin zu besichtigen.

Wir freuen uns, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

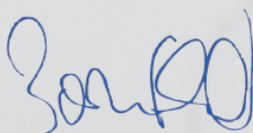
Ihre



Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousen
Direktorin der Augenkliniken
der Charité-Universitätsmedizin Berlin



Univ.-Prof. Dr. Dr. Nikolaos E. Bechrakis
Direktor der Universitätsaugenklinik
Innsbruck



Univ.-Prof. Dr. Norbert Bornfeld
Direktor der Universitätsaugenklinik Essen

ALLGEMEINE HINWEISE

- Tagungsleitung** **Prof. Dr. Antonia M. Jossen**
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Augenheilkunde
Campus Benjamin Franklin (CBF)
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
Tel.: 0 30 / 84 45-23 31; Fax: 0 30 / 84 45-44 50
E-Mail: Nadja.Wallbaum@charite.de
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Augenheilkunde, Campus Virchow-Klinikum (CVK)
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- Tagungsort** **Berlin-Brandenburgische Akademie
der Wissenschaften**
Jägerstraße 22, 10117 Berlin
- Raum** Leibniz-Saal
- Tagungsdauer** Donnerstag, 16. Juni 2016, 09:00 Uhr → 18:30 Uhr
- Öffnungszeiten** Donnerstag, 16. Juni 2016, 08:15 Uhr → 18:30 Uhr
- Tagungsbüro**
- Industrie-
ausstellung** Donnerstag, 16. Juni 2016, 09:00 Uhr → 15:40 Uhr
- Homepage &
Onlineanmeldung** <http://tumor.congresse.de>
- Organisation** Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: 02 11 / 59 22 44; Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

Tagungsgebühr	bis zum 22. Mai 2016	ab dem 23. Mai 2016
RG-Mitglied:		
Facharzt	€ 55,-	€ 60,-
Assistenzarzt*	€ 45,-	€ 50,-
Nichtmitglied:		
Facharzt	€ 60,-	€ 65,-
Assistenzarzt*	€ 50,-	€ 55,-
Arzt ohne Anstellung* Student*, Rentner	€ 45,-	€ 50,-

* Der Nachweis für die Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden.

In den Gebühren für die Tagung sind enthalten: Kaffeepausen und Mittagessen. Bei einer Nachmeldung vor Ort ist die Teilnahme am Mittagessen nicht gewährleistet.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung
werden versandt.

ALLGEMEINE HINWEISE

Stornierungen müssen bis spätestens 14. Juni 2016 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 **14. Juni 2016** oder **Nichtanwesenheit** während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

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.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Zahlungsmittel MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Maestro, Überweisung nach Rechnungserhalt oder Barzahlung vor Ort.

CME Zertifizierung Die Teilnehmer der Tagung erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EFN-Aufkleber Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (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!*

Hotelzimmer buchen Sie bitte über die Anmeldekarte

09:00 Uhr **1. Wissenschaftliche Sitzung**
▼ **Tumore des vorderen Augenabschnittes und der Orbita**

10:30 Uhr

09:00 Uhr *Lidrekonstruktionen bei speziellen Tumoren der Lider*
Christoph von Sonnleithner (Berlin)

09:15 Uhr *Tumore der BH und HH und ihre chirurgische Therapie*
Daniel Meller (Jena)

09:25 Uhr *Protonentherapie bei Irmelanomen*
Ira Seibel (Berlin)

09:45 Uhr *Orbitatumore*
Eckart Bertelmann (Berlin)

10:20 Uhr **Kaffepause**
Die Firma  **Allergan** lädt Sie zum Kaffee ein

10:50 Uhr **2. Wissenschaftliche Sitzung**
▼ **Tumoren des Kindesalters: Retinoblastom**

11:40 Uhr

10:50 Uhr *Retinoblastom Genetik*
Dietmar Lohmann (Essen)

11:10 Uhr *Retinoblastom: Klinische Stadien und Therapie, Beispiele, zukünftige Therapiemöglichkeiten*
Eva Biewald (Essen)

11:30 Uhr *Systemische Therapie maligner Tumoren im Kindesalter, Retinoblastomregister*
Angelika Eggert (Berlin), **Petra Temming** (Essen)

11:45 Uhr **3. Wissenschaftliche Sitzung**
▼ **Vaskuläre Tumore und Lymphome**

12:50 Uhr

11:45 Uhr *Retinale Hämangiome*
Norbert Bornfeld (Essen)

12:00 Uhr *Aderhauthämangiome*
Anja-Maria Davids (Berlin)

12:15 Uhr *Vasoproliferativer Tumor*
Annette Hager (Berlin)

12:30 Uhr *Klinik okulärer Lymphome*
Uwe Pleyer (Berlin)

12:50 Uhr **Mittagspause**
Die Firma  **NOVARTIS** PHARMACEUTICALS lädt Sie zum Kaffee ein

- 13:40 Uhr **4. Wissenschaftliche Sitzung**
▼ **Aderhautmelanom – Differentialdiagnose**
- 15:10 Uhr
- 13:40 Uhr *Klinik und Therapie von Aderhautmetastasen*
Matus Rehak (Berlin)
- 13:55 Uhr *Differentialdiagnose Aderhautmelanom*
Nikolaos E. Bechrakis (Innsbruck/A)
- 14:15 Uhr *Bildgebung beim Aderhautmelanom*
Aline I. Riechardt (Berlin)
- 14:30 Uhr *Genetik choroidaler Melanome*
Michael Zeschnigk (Essen)
- 14:45 Uhr *Wertigkeit der Biopsie beim Aderhautmelanom*
Heinrich Heimann (Liverpool/UK)
- 15:10 Uhr **Kaffepause**
Die Firma  lädt Sie zum Kaffee ein
- 15:40 Uhr **5. Wissenschaftliche Sitzung**
▼ **Aktuelle Therapie des Aderhautmelanoms**
- 17:25 Uhr
- 15:40 Uhr *Bestrahlungsplanung bei Aderhautmelanom*
Jens Heufelder (Berlin)
- 15:55 Uhr *Protonentherapie an der Charité Berlin –
Erfahrung bei 2500 Patienten*
Johannes Gollrad (Berlin)
- 16:10 Uhr *Brachytherapie beim Aderhautmelanom*
Norbert Bornfeld (Essen)
- 16:30 Uhr *Chirurgische Therapie beim Aderhautmelanom*
Antonia M. Jousen (Berlin)
- 16:45 Uhr *Strahlenretinopathie - Behandlungsmöglichkeiten:
Laser, Anti-VEGF und Steroide*
Ira Seibel (Berlin)
- 17:00 Uhr *Was tun beim metastasierten Aderhautmelanom?*
Sergey Leyvraz (Lausanne/CH)
- 17:25 Uhr *Quiz... Interaktive Falldemonstration*
Nikolaos E. Bechrakis (Innsbruck/A)
Norbert Bornfeld (Essen)
Heinrich Heimann (Liverpool/UK)
Antonia M. Jousen (Berlin)
- 18:30 Uhr **Ende des Kurses**

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21
10709 Berlin
www.alimerasciences.com

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck
www.bon.de

ebiga-VISION GmbH
Prenzlauer Allee 188
10405 Berlin
www.ebiga-vision.com

Eckert & Ziegler – BEBIG GmbH
Robert-Rössle-Straße 10
13125 Berlin
www.bebig.com

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

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

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

Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6-8
60327 Frankfurt
www.allergan.de

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

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

Im Anschluss an den 2. Berliner Tumorkurs findet die

29. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft

ebenfalls in der
Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
statt.

Frau Professor Dr. Antonia M. Jousseaume lädt Sie als
Tagungspräsidentin dazu ein,
sich auch zur 29. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft
anzumelden.

Homepage: www.retinologie.org

Prof. Dr. Dr. Nikolaos E. Bechrakis
Universitäts-Augenklinik
Anichstraße 35
6020 Innsbruck/A

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

Dr. Eva Biewald
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55
45122 Essen

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

Dr. Anja-Maria Davids
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Prof. Dr. Angelika Eggert
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Pädiatrie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. Johannes Gollrad
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Radioonkologie
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

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

Prof. Dr. Heinrich Heimann
Royal Liverpool University Hospital
St. Paul's Eye Unit
Prescot Street
L7 8XP Liverpool/UK

Dr. rer. nat. Jens Heufelder
BerlinProtonen am Helmholtz-Zentrum Berlin
Hahn-Meitner-Platz 1
14109 Berlin

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

Prof. Serge Leyvraz
Centre hospitalier universitaire vaudois - CHUV
Centre pluridisciplinaire d'oncologie
Rue du Bugnon 46
1011 Lausanne/CH

Prof. Dr. Dietmar Lohmann
Universitätsklinikum Essen
Institut für Humangenetik
Hufelandstraße 55
45122 Essen

Prof. Dr. Daniel Meller
Universitäts-Augenklinik
Bachstraße 18
07740 Jena

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

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

Dr. Aline I. Riechardt
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

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

Dr. Petra Temming
Universitätsklinikum Essen
Klinik für Kinderheilkunde III
Hufelandstraße 55
45147 Essen

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

Dr. rer. nat. Michael Zeschnigk
Universitätsklinikum Essen
Institut für Humangenetik
Hufelandstraße 55
45122 Essen



Anfahrtsbeschreibungen zur Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften Jägerstraße 22, 10117 Berlin

Flughafen Tegel

- JetExpressBus TXL bis Haltestelle Unter den Linden/Friedrichstraße
- Bus 128 bis U Kurt-Schumacher-Platz, dort umsteigen in U6 Richtung Alt Mariendorf bis U Französische Straße
- JetExpressBus X9 bis U Ernst-Reuter-Platz, dort umsteigen in U2 Richtung Pankow bis U Hausvogteiplatz

Flughafen Schönefeld

- S9 bis S+U Schönauer Allee, dort umsteigen in U2 Richtung Ruhleben bis U Hausvogteiplatz
- RB 14 Richtung Nauen bis S+U Friedrichstraße, dort umsteigen in U6 Richtung Alt-Mariendorf bis U Französische Straße
- JetExpressBus X7 bis U Rudow, dort umsteigen in U7 Richtung Rathaus Spandau bis U Mehringdamm, umsteigen in U6 Richtung Alt-Tegel bis U Französische Straße

DB - Berlin Zoologischer Garten

- U2 Richtung Pankow bis U Hausvogteiplatz
- Bus 100 oder 200 bis Haltestelle Unter den Linden/Friedrichstraße

DB - Berlin Hauptbahnhof

- S5, S7, S75 bis U Friedrichstraße, dort umsteigen in U6 Richtung Alt Mariendorf bis U Französische Straße

DB - Berlin Ostbahnhof

- S5, S7, S75 bis S+U Alexanderplatz, dort umsteigen in U2 Richtung Ruhleben bis U Hausvogteiplatz

Parkmöglichkeiten rund um die Akademie

- Tiefgarage Friedrichstadt Passagen, Taubenstraße 14 / Jägerstraße 60
- Tiefgarage Hotel Hilton, Mohrenstraße
- Tiefgarage Unter den Linden/Staatsoper, Einfahrt Behrenstraße 37

SPONSOREN

Den folgenden Firmen danken wir für die großzügige finanzielle Unterstützung des 2. Berliner Tumorkurses:



Novartis Pharma GmbH
www.novartis.de



Heidelberg Engineering GmbH
www.HeidelbergEngineering.de



Pharm-Allergan GmbH
www.allergan.de



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
www.alimerasciences.com



Fritz Ruck GmbH
www.ruck-gmbh.de

2. Berliner Tumorkurs am Donnerstag, 16. Juni 2016 in Berlin

Herr Frau

Titel Name Vorname

Institution/Praxis

Anschrift der Institution/Praxis, ansonsten privat

PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail

Datum Unterschrift

Bitte kleben Sie einen Aufkleber mit Ihrer Fortbildungsnummer (EFN/Barcode) auf die Vorderseite dieser Anmeldung!

Bitte unbedingt entsprechend ankreuzen :

Ich melde mich hiermit verbindlich an

2. Berliner Tumorkurs (16. Juni 2016) _____

Besichtigung der Protonentherapieanlage am Helmholtz-Zentrum Berlin (Mittwochabend, 15. Juni 2016) Kostenfrei
Die genaue Uhrzeit und Treffpunkt wird Ihnen mitgeteilt

RG-Jahrestagung (17./18. Juni 2016) _____
Am Mittagessen (Samstag, 18. Juni 2016) nehme ich teil nehme ich nicht teil Kostenfrei

IVOM-Zertifizierungskurs (17. Juni 2016) _____

Rahmenprogramm:

RG-Gesellschaftsabend (Freitag, ab 19:45 Uhr) _____ Personen _____

Gesamtsumme: _____

Ich bin (bitte entsprechend ankreuzen!):

Mitglied der Retinologischen Gesellschaft

Facharzt
 Assistenzarzt*

Nichtmitglied der Retinologischen Gesellschaft

Facharzt
 Assistenzarzt*
 Arzt ohne Anstellung*, Student*

*Ermäßigte Kongressgebühren bedürfen immer einer der Anmeldung beiliegenden Bescheinigung!

Ich bezahle

per Überweisung nach Rechnungseingang
 an der Tagungskasse
 per Kreditkarte: MasterCard
 American Express VISA

Kreditkartennummer Kartenprüfnr. (3- oder 4-stellig) Gültigkeitsdauer

Ich bitte um Zusendung der Beitrittsunterlagen zur Retinologischen Gesellschaft

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

NH-Hotel Berlin Mitte****

www.nh-hotels.com

15. & 16. Juni

EZ: € 136,- DZ: € 155,90

17. & 18. Juni

EZ: € 118,- DZ: € 137,90

inkl. Frühstück,

Entfernung zum Tagungsort: ca. 850 m

Garantierte Buchung bis 24.4.2016, danach auf Anfrage

The Westin Grand Berlin*****

www.westin-berlin.com

16. & 17. Juni

EZ: € 179,- DZ: € 199,-

inkl. Frühstück,

Entfernung zum Tagungsort: ca. 550 m

Garantierte Buchung bis 3.5.2016, danach auf Anfrage

Winters Hotel Berlin Mitte****

www.winters.de

je Nacht

EZ: € 98,- DZ: € 120,-

inkl. Frühstück,

Entfernung zum Tagungsort: ca. 500 m

Garantierte Buchung bis 24.4.2016, danach auf Anfrage

Anreise:

Abreise:

Sonderwünsche & 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 Stornierungsfrist für das Hotel vor oder erfolgt ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100 % des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechnung stellen.

Congress-
Organisation
Gerling GmbH

Wertstraße 23 · 40549 Düsseldorf
Fax: 02 11 / 59 35 60

(Stempel)

Bite
ausreichend
frankieren

BARCODE-AUFKLEBER
EFN-FORTBILDUNGSNUMMER

RÜCKANTWORT

Congress-
Organisation
Gerling GmbH
Wertstraße 23
40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND