



# Seltene Erkrankungen

## Fortbildung für Augenärzte

Leitung: Prof. Dr. med. F.G. Holz  
Direktor der Universitäts-Augenklinik

**am Mittwoch, 13. September 2017**

um 17.00 Uhr c.t.  
Hörsaal im Lehrgebäude  
Universitätsklinikum Bonn

## Informationen

Prof. Dr. med. Frank G. Holz  
Ernst-Abbe-Str. 2  
53127 Bonn  
Tel: 0228 – 287 15647  
[www.augennetz-west.de](http://www.augennetz-west.de)



Absender:

### Tagungsort:

Hörsaal im Neuen Lehrgebäude des  
Universitätsklinikums Bonn  
(neben dem neuen Parkhaus Nord, Nähe Augenklinik)  
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

### Anfahrt mit dem PKW

- » A 565 Ausfahrt Poppelsdorf
- » 1. Ampel rechts = Jagdweg
- » Schildern Richtung Kliniken Venusberg folgen
- » oben nach langer Rechtskurve hinter der Zufahrt Augenklinik Einfahrt in das Parkhaus Nord

### vom Hauptbahnhof Bonn per Bus

Die Buslinien 600 und 601 bis Haltestelle Kliniken Nord

Herrn  
Prof. Dr. med. Frank G. Holz  
Direktor der  
Universitäts-Augenklinik Bonn  
Ernst-Abbe-Straße 2  
53127 Bonn

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserer Fortbildung im September möchten wir Sie sehr herzlich einladen.

Diesmal stehen die „seltenen Erkrankungen“ im Mittelpunkt, die bei genaueren Betrachtung, gar nicht so selten sind, wie oft angenommen. Neue bildgebende Verfahren und der technische Fortschritt beim Sequenzieren und Auffinden der ursächlichen Mutationen haben das Feld im letzten Jahrzehnt grundlegend verändert. Auch was neue Therapieansätze monogenetischer Erkrankungen angeht, hat sich die Augenheilkunde in den letzten Jahren als spannendes Speerspitzen-Fach gezeigt.

Für die optimale Betreuung der Patienten ist ein gutes Team aus Augenärzten, Humangenetikern und Patientenverbänden nötig. Wir freuen uns deshalb, dass Herr Professor Bolz als Humangenetiker mit besonderem Interesse für Erkrankungen des Auges auf die Bedeutung der genetischen Diagnosestellung in der Ophthalmologie abheben wird. Zudem dürfen wir die Leiterin der Bonner PRO RETINA Regionalgruppe, Frau Brohlburg, erwarten. Natürlich werden klinische Fälle und Anwendungsbeispiele auch nicht zu knapp kommen.

Im Anschluss an die Vorträge wird ausreichend Zeit für Fragen und Diskussion sein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit den besten Grüßen



Dr. med. P. Hermann

Prof. Dr. med. Frank G. Holz

### 16.30 Uhr

#### Registrierung

### 17.15 - 19.30 Uhr

#### Begrüßung/Einführung in das Thema

*Frank G. Holz*

#### Aktuelles von der BVA

*Karsten Paust*

#### Die Bedeutung einer Gendiagnostik in der Augenheilkunde

*Hanno Bolz*

#### Schritte zur Diagnose - Bildgebung und mehr

*Johannes Birtel*

#### Die PRO RETINA Patientensprechstunde an der Universitäts-Augenklinik Bonn

*Daniela Brohlburg*

#### Patientenbeispiele in der Sprechstunde

*Philipp Müller*

#### Therapieansätze bei Netzhautdystrophien

*Philipp Herrmann*

### Im Anschluss

#### Erfahrungsaustausch Diskussion beim gemeinsamen Abendimbiss

### Eingeladene Referenten:

Daniela Brohlburg

*Leiterin der PRO RETINA-Sprechstunde Bonn*

Prof. Dr. Hanno Bolz

*Institut für Humangenetik des Universitätsklinikums Köln*

Dr. Karsten Paust

*Facharzt für Augenheilkunde, Bonn*

Eine Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir:



Science For A Better Life

## Anmeldung

per Post  
Fax 0228 – 287 15603

oder e-mail: [elvira.heistermann@ukbonn.de](mailto:elvira.heistermann@ukbonn.de)

Fortbildung für Augenärzte am 13. September 2017, 17 Uhr c.t.

Name:

Anschrift:

e-mail:

Ich melde mich mit ..... Person/en zur Fortbildungsveranstaltung des Augennetz West an.

Datum

Stempel

Unterschrift