



Informationen

Prof. Dr. med. Frank G. Holz-Ernst-Abbe-Str. 2
53127 Bonn
Tel: 0228 - 287 15647
www.augenklinik.uni-bonn.de

Tagungsort:

Hörsaal im neuen Lehrgebäude
Universitätsklinikum Bonn
(neben neuem Parkhaus Nord, Nähe Augenklinik)
Sigmund-Freud-Straße 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

Bonner Fortbildung für Augenärzte

Therapie des diabetischen Makulaödems

Universitäts-Augenklinik Bonn

Leitung: Prof. Dr. med. F.G. Holz

am **Mittwoch, 16. Februar 2011**

um 17 Uhr c.t.

Hörsaal im neuen Lehrgebäude

Universitätsklinikum Bonn

 universitäts
klinikumbonn
Augenklinik und Poliklinik



Absender:

Herrn

Prof. Dr. med. F.G. Holz

Direktor der Klinik

Universitäts-Augenklinik Bonn

Ernst-Abbe-Straße 2

53127 Bonn



Anmeldung

per Post

Fax 0228 – 287 15603

oder e-mail: augenklinik@uni-bonn.de

Fortbildung der Bonner Universitäts-Augenklinik 16 Februar 2011

Name:

Anschrift:

e-mail:

Ich melde mich mit Person/en zur Fortbildung in Bonn an.

Datum

Stempel

Unterschrift

**Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,**

wir laden Sie sehr herzlich zu unserer Fortbildung am
16. Februar 2011 ein.

Nach der Therapie des diabetischen Makulaödems mittels
Laserskoagulation steht mit der Entwicklung des Anti-
VEGF-Ansatzes eine neue Therapiemöglichkeit zur Verfü-
gung. Damit einher gehen vielfältige Fragen inklusive der
Injektionshäufigkeit, der bildgebenden Diagnostik und
dem Monitoring. Wir freuen uns, dass wir Herrn Priv.-Doz.
Dr. Ziemssen von der Universitäts-Augenklinik in Tübingen
als Referenten zu diesem hochaktuellen Themenkomplex
gewinnen konnten.

Wir werden auch auf die Bedeutung der Fluoreszein-Angio-
graphie und der OCT-Diagnostik hinsichtlich prädiktiver
Merkmale unter VEGF-Therapie eingehen.

Den aktuellen Entwicklungsstand der Stammzell-Therapie
wird Herr Dr. Krohne, der selbst auf diesem Gebiet arbei-
tet, beleuchten und auf bereits laufende klinische Studien
eingehen.

Schließlich möchten wir mit Ihnen im Consilium diagnosti-
cum wieder gemeinsam spannende Kasuistiken erörtern.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit den besten Grüßen

Prof. Dr. med. Frank G. Holz

Dr. med. Tim U. Krohne

Programm 16. Februar 2011, 17 Uhr c.t.

Stammzell-Therapie bei Netzhauterkrankungen

Tim Krohne

OCT-Diagnostik bei diabetischem Makulaödem

Sönke Baumüller

Aktuelle Aspekte zur Therapie des diabetischen Makulaödems: wann Laser, wann Anti-VEGF?

Focke Ziemssen

Consilium diagnosticum

Carolin Milojcic, Seleman Bedar, Teresa Fränken

Nach der Veranstaltung möchten wir Sie herzlich zu einem Um-
trunk und Imbiss einladen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Eingeladener Referent
Priv.-Doz. Dr. med. Focke Ziemssen
Universitäts-Augenklinik Tübingen

Eine Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer
Nordrhein ist beantragt.

Wir danken der Firma Novartis für die Unterstützung der
Veranstaltung.