

# OCT-Workshop

## Makulaerkrankungen

Praxisrelevante Anwendung in Diagnostik und Therapie

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

Mittwoch, 11. September 2013 17 Uhr c.t.

Biomedizinisches Zentrum (BMZ), „Kleiner Hörsaal“  
Universitätsklinikum Bonn

## Informationen

**Prof. Dr. med. Frank G. Holz**

Ernst-Abbe-Str. 2 • 53127 Bonn

**Tel:** 0228 – 287 15647

**Internet:** www.augenklinik.uni-bonn.de

### Tagungsort:

**Biomedizinisches Zentrum „Kleiner Hörsaal“**

(Das Biomedizinische Zentrum befindet sich gegenüber dem Bettenhaus I auf dem Venusberg.)

Sigmund-Freud-Straße 25

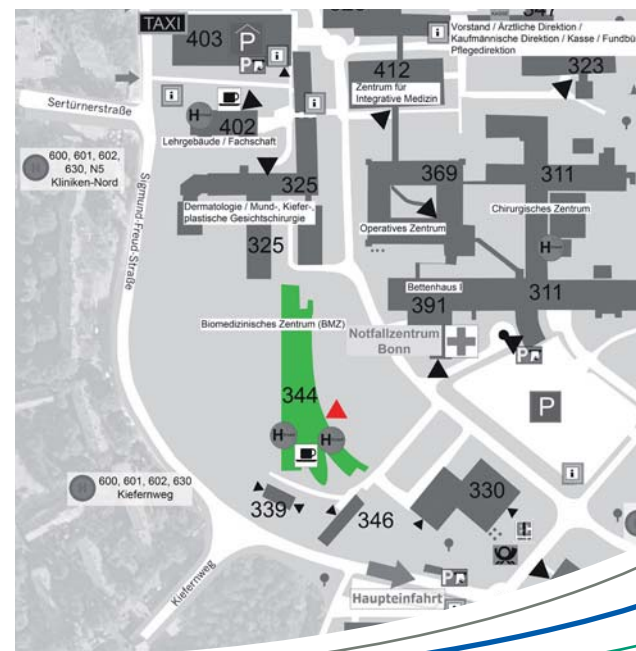
53127 Bonn

### 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



Absender:

Herrn

**Prof. Dr. med. F.G. Holz**

Direktor der Klinik

Universitäts-Augenklinik Bonn

Ernst-Abbe-Straße

253127 Bonn



Name: .....

Anschrift: .....

E-Mail: .....

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

Datum ..... Stempel ..... Unterschrift .....

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zu unserem OCT-Workshop Makulaerkrankungen am 11. September 2013 ein.

Das OCT spielt in der Diagnostik, Therapieentscheidung und Verlaufsbeurteilung in der augenärztlichen Praxis mittlerweile eine herausragende Rolle bei der Betreuung von Patienten mit Makulaerkrankungen. Mit unserem OCT-Workshop bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen zur Anwendung des SD-OCTs aufzufrischen und zu vertiefen.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir anhand ausgewählter Krankheitsverläufe die Befundauswertung erörtern, insbesondere auch bei der Anwendung von IVOMs bei AMD, diabetischem Makulaödem und Venenverschlüssen.

Sie haben zudem die Gelegenheit, eigene Fallbeispiele vorzustellen, die gemeinsam interaktiv besprochen werden sollen.

Nach der Veranstaltung laden wir Sie herzlich zu einem Umtrunk und Imbiss ein.

### Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit den besten Grüßen

Prof. Dr. med. F. G. Holz

Prof. Dr. med. P. Charbel Issa

## Programm

11. September 2013, 17 Uhr c.t.

### Begrüßung und Einführung in die Themengebiete

*Peter Charbel Issa*

### Grundlagen der SD-OCT-Diagnostik

*Monika Fleckenstein*

### SD-OCT-Monitoring bei Patienten mit feuchter, altersabhängiger Makuladegeneration, diabetischem Makulaödem und retinalem Venenverschluss

*Steffen Schmitz-Valckenberg*

### Differentialdiagnostik der AMD im SD-OCT

*Peter Charbel Issa*

### Vitreomakuläre Traktion, lamelläre und durchgreifende Makulaforamina

*Frank Holz*

### TED mit klinischen Fallbeispielen

*Arno Göbel, Peter Charbel Issa*

### Erfahrungsaustausch und Diskussion beim gemeinsamen Abendessen!

*Eine Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.*

Die Veranstaltung wird von der Firma Novartis Pharma Nürnberg ausgerichtet.

