

Informationen

Ihre Anreise: Vom Hauptbahnhof Bonn mit der Stadtbahn: Stadtbahn – Linien 63/16 oder 66 in Richtung Bad Godesberg oder Königswinter/Bad Honnef

Ausstieg an der Haltestelle Heussallee/Museumsmühle und der Beschilderung WorldCCBonn folgen.

Dort gehen Sie links auf den Platz der Vereinten Nationen. Die Haupteingänge des WorldCCBonn befinden sich auf der linken Seite.

Vom Hauptbahnhof Bonn mit dem Bus: Buslinien 610 und 611 (Richtung Pappelweg) ab Haltepunkt C4.

Ausstieg an der Haltestelle Deutsche Welle, folgen Sie der Heussallee bis zum Platz der Vereinten Nationen.

Biegen Sie dort links ab. Die Haupteingänge des WorldCCBonn befinden sich auf der linken Seite (Hauptgebäude).

Die Veranstaltung findet im Saal Bangkok 1/2 -Haupteingang- statt, Einlass 12:15 Uhr

Wir danken für die freundliche Unterstützung:

DAK
Gesundheit

**Geschäftsstelle
PRO RETINA Deutschland e.V.**

Kaiserstraße 1c, 53113 Bonn

Telefon (0228) 227 217-0

Telefax (0228) 227 217-29

E-Mail: info@pro-retina.de

Internet: www.pro-retina.de



**PRO RETINA
Deutschland e.V.**

Selbsthilfevereinigung von Menschen mit
Netzhautdegenerationen



**Patientensymposium
der PRO RETINA Deutschland e.V.**

**„Digital Vision“ –
Sehen in der Zukunft?**

**Sonntag, 30. September 2018
12:30 - 14:00 Uhr**

**World Congress Center Bonn
Platz der Vereinten Nationen 2
53113 Bonn**

**Haupteingang
Saal Bangkok 1/2**

Informationen

Am „digital sunday“ möchte die PRO RETINA in einem Symposium auf der DOG mit dem Titel „Digital Vision“ – Sehen in der Zukunft? der Frage nachgehen, wie durch die Digitalisierung künstliches Sehen möglich sein kann. Sei es durch Prothesen, die im Auge platziert werden, oder elektronische Hilfsmittel mit Gesichtserkennung und Lesefunktion mit Hilfe von Brillen.

Experten aus der Industrie zeigen die bereits vorhandenen Möglichkeiten des digitalen Sehens auf, die jetzt schon Patienten zur Verfügung stehen können und geben einen möglichen Ausblick in eine digitale Zukunft.

PRO RETINA STIFTUNG zur Verhütung von Blindheit

Um die Unterstützung für die Forschung – insbesondere auch als Anschubfinanzierung für neue Forschungsvorhaben – langfristig abzusichern, wurde am 1. Januar 2006 die Stiftung zur Verhütung von Blindheit errichtet.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 18.09.2018 per Fax **0228-227217-29** oder **unter E-Mail info@pro-retina.de** an.

Programm

12:30 Eröffnung Prof. Dr. Nicole Eter, Klinik für Augenheilkunde, UKM Münster
Franz Badura, PRO RETINA Deutschland e.V., Amberg

12:40 „Rolle der Patientenorganisation und der Stiftung“, Franz Badura, PRO RETINA Deutschland e.V., Amberg

12:50 „Netzhautimplantate, Einführung in die Thematik“, Prof. Dr. Peter Walter, Augenklinik Universitätsklinikum Aachen

Vorstellung der derzeit verfügbaren Sehprothesen:

13:05 „Das subretinale Implantat: Statusbericht zu Ergebnissen und Erfahrungen“
Jürgen Klein, Retina Implant, Reutlingen

13:15 Orion™ – die erste Sehrindenprothese als Weiterentwicklung der Argus-II-Technologie
Frank Vandeputte, Second Sight, Lausanne

13:25 PRIMA – das kabellose fotovoltaische subretinale Implantat für Patienten mit Netzhautdegeneration
Dr. Ralf Hornig, Pixium Vision, Paris

13:35 Gesichtserkennung mit Hilfsmitteln am Beispiel der OrCam
Dario Madani, VISTAC GmbH, Teltow

13:45 Virtual Reality Brille und eSight – digitale Hilfsmittel der Zukunft?
Torsten Möhrchen, Reinecker Vision GmbH, Köln

13:55 Fragen und Antworten

Moderation: Markus Georg,
PRO RETINA Deutschland e.V., Bonn