

Leitung

Prof. Dr. Martin Spitzer, FEBO
Direktor der Augenlinik

Anmeldung und Kontakt

H. Rindfleisch (Sekretariat)
Telefon: (040) 74105 - 4271, Telefax: (040) 74105 - 6833
h.rindfleisch@uke.de

Referenten



Dr. N. Asselborn
Assistenzarzt der Augenlinik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



F. Badura
Vorsitzender der PRO RETINA Deutschland e.V.
Bonn



Prof. Dr. K. U. Bartz-Schmidt
Ärztlicher Direktor der Augenlinik
Universitätsklinikum Tübingen



Thomas Bräuer
Augenoptiker Belvedere optic
Hamburg



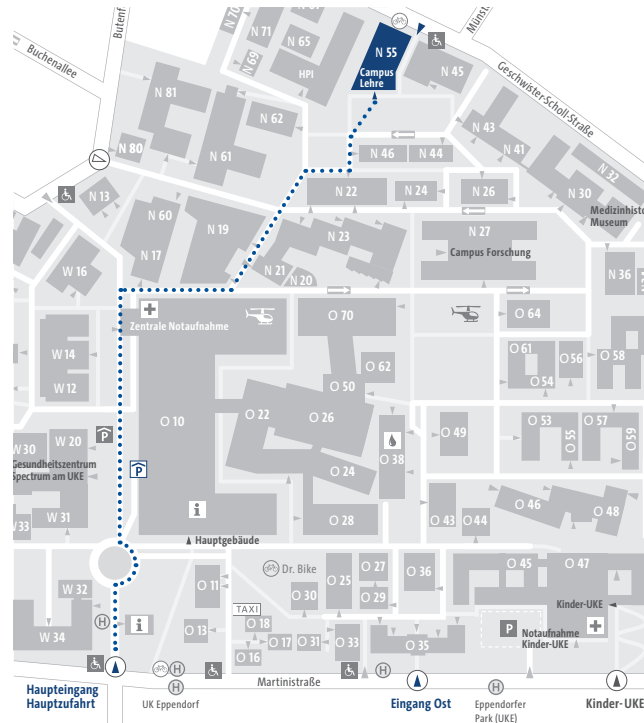
Prof. Dr. Dr. D. Fischer
Oberarzt der Augenlinik
Universitätsklinikum Tübingen



Prof. Dr. M. Spitzer, FEBO
Ärztlicher Direktor der Augenlinik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Campus Lehre, Gebäude N55
Martinistrasse 52, 20246 Hamburg



Zeit: Samstag, den 24. November 2018
Beginn: 10 Uhr

Mit freundlicher Unterstützung von



Augenklinik



Patienteninformationstag
**Erbliche Netzhauterkrankung
Retinitis pigmentosa**

Samstag, 24. November 2018 | 10 Uhr

Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistrasse 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: SH | Foto: Fotolia - Rawpixel.com | Stand: 10.2018

Herzliche Einladung

Liebe Patienten und Angehörige,

zu unserem ersten Patienteninformationstag über erbliche Netzhauterkrankungen (Retinitis Pigmentosa) möchte ich Sie herzlich in die Augenklinik des Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf einladen.

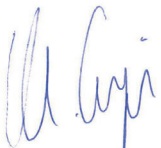
Namhafte Spezialisten aus Medizin, Forschung, Patientenverbänden und Industrie werden Sie über aktuelle Themen rund um erbliche Netzhaut- und Sehnerven-erkrankungen informieren.

Die Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, direkt mit Experten ins Gespräch zu kommen. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Ich hoffe, Sie in Hamburg begrüßen zu dürfen.

Es grüßt Sie herzlich

Ihr



Prof. Dr. Martin Spitzer, FEBO
Direktor der Augenklinik

Programm

Retinitis pigmentosa Patiententag des UKE

10.00 Uhr

Infostände der Verbände und Selbsthilfegruppen

11.00 Uhr

Begrüßung und Klinikvorstellung

Prof. Dr. M. Spitzer / F. Badura

11.10 Uhr

Wie funktioniert das Sehen?

Was ist Retinitis pigmentosa?

Therapiemöglichkeiten bei Retinitis pigmentosa – Stand der Forschung

Prof. Dr. M. Spitzer

11.30 Uhr

Aktuelle Ergebnisse bei Netzhautimplantaten

Prof. Dr. K. U. Bartz-Schmidt

11.50 Uhr

Welche Perspektive bietet die Gentherapie?

Prof. Dr. Dr. D. Fischer

12.05 Uhr

Die transkorneale Elektrostimulation – ein erster Therapieansatz bei RP

Dr. N. Asselborn

12.15 Uhr

Vergrößernde Sehhilfen bei Retinitis pigmentosa

Th. Bräuer

12.30 Uhr

Kaffeepause

Treffen Sie die Referenten, Verbände und Vereine an den Informationsständen

13.30 Uhr

40 Jahre PRO RETINA – aktuelle Therapien aus Sicht des Verbandes

F. Badura

13.45 Uhr

1 TES-Anwender, 1 Implantat-Anwender
Gesprächsrunde mit Anwendern, Patienten und Spezialisten für Retinitis pigmentosa:
Sie fragen – wir antworten

Prof. Spitzer, Prof. Bartz-Schmidt,

14.30 Uhr

Ausklang der Veranstaltung