



Anmeldung*

Der Patiententag findet im Hybrid-Format statt. Bitte melden Sie sich für eine Präsenz- oder virtuelle Teilnahme bis zum Freitag, 08. September 2023 an unter:

angelika.braun@med.uni-tuebingen.de



Organisierende



Anfahrt | Parken

- Orientieren Sie sich in Tübingen an den Hinweisschildern ‚Kliniken Berg‘.
- Nutzen Sie die Buslinien X15, 5, 13, 17, 18, 19 und 24. Die Bushaltestelle ‚Kliniken Berg‘ befindet sich ca. 10 Minuten Fußweg von der Augenklinik entfernt.
- Das kliniknahe Parkhaus ‚P6‘ befindet sich am Ende der Elfriede-Aulhorn-Straße.

Erreichbarkeit des Hörsaals:

- Gehen Sie vom Haupteingang nach links in Richtung HNO-Klinik und durchqueren Sie den Wartebereich.
- Biegen Sie nach rechts ab in Richtung Treppe und gehen diese eine Etage tiefer.
- Orientieren Sie sich hier an den Hinweisschildern ‚Lehrzentrum‘, dort gelangen Sie zum Hörsaal.

III. Europäischer Patiententag zu Achromatopsie und Blauzapfen-Monochromasie

Samstag, 16. September 2023 | Hybrid
Universitäts-Augenklinik Tübingen | Hörsaal
Elfriede-Aulhorn-Str. 7, 72076 Tübingen

*Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihre Daten klinikumsintern für organisatorische Abläufe verwendet werden, so wie für die Erstellung von Gästelisten. Für die klinikumsinterne Speicherung gelten die Datenschutzrichtlinien des UKT (www.medizin.uni-tuebingen.de). Sie haben jederzeit die Möglichkeit der Speicherung und Weitergabe Ihrer Daten zu widersprechen. Dies ist dem Veranstaltenden schriftlich mitzuteilen (s. Kontaktdaten ‚Anmeldung‘).

Herausgegeben von
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

Verantwortlich für den Inhalt
Dr. med. Tobias Peters

Bildnachweis
Universitäts-Augenklinik Tübingen
www.augenklinik-tuebingen.de

© 2023 Universitätsklinikum Tübingen



Universitätsklinikum
Tübingen

III. Europäischer Patiententag zu Achromatopsie und Blauzapfen-Monochromasie

Wir begrüßen Sie herzlich zu diesem besonderen Patiententag in Tübingen! Im Rahmen des **BMBF-Projekts Colour Bridge*** haben sich die **Achromatopsie Selbsthilfe e.V.**, die **BCM Family Foundation** und das **Universitätsklinikum Tübingen** als Veranstaltende zusammengeschlossen. Internationale Gäste referieren über medizinische, wissenschaftliche und praktische Themen. Patientinnen und Patienten berichten über ihre Lebensbewältigung und beantworten Fragen. Die Tübinger Projektverantwortlichen der **Gentherapiestudie Colour Bridge*** werden erstmals Ergebnisse der Studie vortragen.

Rund um die Beiträge wird Zeit für lebhaften Gedankenaustausch sein. Für leckere Verpflegung und Kinderbetreuung ist ebenfalls gesorgt.



Hans-Werner Merkelbach
Achromatopsie Selbsthilfe e.V.



Renata Serano
BCM Family Foundation



Dr. med. Tobias Peters
Dep. für Augenheilkunde



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Programm

SAMSTAG, 16. SEPTEMBER 2023

09:00 Begrüßung

09:15 Vorstellung der Europäischen
Selbsthilfegruppen

09:45 Achromatopsie und BCM: Genetische
Ursachen, Symptome und Auswirkungen
Dr. Susanne Kohl | Tübingen, DE

10:30 **PAUSE**

11:00 Achromatopsie und Blauzapfen-Mo-
nochromasie: Von der Forschung im
Labor bis zur Gentherapie
Prof. Dr. med. Jean Bennett |
Philadelphia, USA

12:00 **GEMEINSAME MITTAGSPAUSE**

13:30 Podiumsgespräch mit Patienten:
"Mein Leben mit Achromatopsie und
BCM – Probleme, Möglichkeiten,
Hoffnungen"
Moderation: Dr. med. Tobias Peters |
Tübingen, DE

14:30 Erste Klinische Ergebnisse der
Gentherapie-Studie **Colour Bridge*** (Teil 1)
Dr. med. Tobias Peters | Tübingen, DE

15:00 **PAUSE**

15:15 Erste Klinische Ergebnisse der
Gentherapie-Studie **Colour Bridge*** (Teil 2)
Prof. Dr. med. Katarina Stingl |
Tübingen, DE

15:45 colorADD – das Farbenalphabet
Miguel Neiva | Porto, Portugal

- Begleitprogramm: Information zu Hilfsmitteln;
Möglichkeit zur genetischen Testung u.a.m.
- Freitag, 15.09.2023, 19 Uhr, Jugendher-
berge Tübingen: Abend der Begegnung mit
Gästen europäischer Achromatopsie- und
BCM-Gruppen