

ZOOM MEETING

Donnerstag 28. Januar 2021

**JETZT
ANMELDEN**

Netzhautdystrophien

Von der Klinik zur Abklärung und Therapie

**BERNER
FORTBILDUNG
FÜR AUGENÄRZTE**

Netzhautdystrophien

Wir freuen uns Sie zu den traditionsreichen Berner Fortbildungen für Augenärzte in neuem Format im «virtuellen Raum» einzuladen.

Erbliche Netzhautdystrophien umfassen eine genetisch und phänotypisch sehr heterogene Gruppe erblicher Netzhauterkrankungen. In den letzten Jahren sind in der Diagnostik grosse Fortschritte erzielt worden und die erste Gentherapie zugelassen worden. Diese Fortbildung fokussiert daher vorwiegend auf eine praxisorientierte Strategie zur adäquaten Abklärung und Beratung von PatientInnen mit hereditären Netzhautdystrophien.

Der erste Teil der Fortbildung soll einen Ueberblick über Genetik und genetische Abklärungen geben. Prof. Dr. Zweier wird über technologische Entwicklungen und Fortschritte der genetischen Abklärungen referieren. PD Dr. Schaller wird uns einen Einblick in mitochondriale Erkrankungen wie Optikusatrophien geben. Dr. Menghini wird uns über den aktuellen Stand der Gentherapie bei genetisch bedingten Netzhauterkrankungen informieren und was in den nächsten Jahren auf diesem Gebiet zu erwarten ist. Der zweite Teil soll einen Überblick über die Diagnostik und Betreuung von PatientInnen mit erblichen Netzhauterkrankungen geben, welche für die Praxis relevant sind. Gemeinsam mit Ihnen freuen wir uns auf einen spannenden Nachmittag im virtuellen Raum.

Programm (Zoom Meeting)

- 15.30 Uhr** **Begrüssung und
offizielle Eröffnung**
Prof. Martin Zinkernagel
- 15:30–16:00 Uhr **Vom Erbsenzählen zu
next generation sequencing in der
Ophthalmologie**
Prof. Dr. Dr. Christiane Zweier
Universitätsklinik für Humangenetik
- 16:00–16:30 Uhr **Mitochondriale Erkrankungen in der
Ophthalmologie**
PD Dr. phil. André Schaller, DBMR
Universitätsklinik für Humangenetik
- 16:30–17:00 Uhr **Gentherapie:
Was kommt nach Luxturna?**
Dr. med. Moreno Menghini,
Ospedale Regionale di Lugano
- 17:00–17:30 **Praktische Beratung bei Netzhaut-
dystrophien**
Prof. Pascal Escher
Universitätsklinik für
Augenheilkunde
- 17:30–18:00 Uhr **Bildgebung in der Praxis:
Was ist sinnvoll zur Sicherung der
Diagnose?**
Dr. med. Lisa Berger,
Dr. med. Chantal Dysli
Universitätsklinik für
Augenheilkunde
- 18:00 - 18:45** **Diskussion**

Referentinnen und Referenten:

- **Professor Dr. med. Dr. rer. nat
Christiane Zweier**
Direktorin Universitätsklinik für
Humangenetik, Inselspital Bern.
christiane.zweier@insel.ch
- **PD Dr. phil. nat André Schaller**
Clinical genomics lab, Universitätsklinik für
Humangenetik, Inselspital Bern.
andre.schaller@insel.ch
- **Dr. med. Moreno Menghini**
Chefarzt, Ospedale Regionale di Lugano
- **Prof. Pascal Escher**
Leiter Ophthalmogenetik, Universitätsklinik
für Augenheilkunde, Inselspital Bern.
pascal.escher@insel.ch
- **Dr. med. Lisa Berger**
Oberärztin, Universitätsklinik für
Augenheilkunde, Inselspital Bern.
lieselotteErika.Berger@insel.ch
- **Dr. med. Chantal Dysli**
Oberärztin, Universitätsklinik
für Augenheilkunde, Inselspital Bern.
chantal.dysli@insel.ch



Veranstalter

Universitätsklinik für Augenheilkunde
Inselspital Bern
3010 Bern
+41 31 632 9565
www.augenheilkunde.insel.ch

Leitung und Programmkoordination

Dr. med. Chantal Dysli, stv. OAe
Prof. Pascal Escher, Leiter Ophthalmogenetik

Anmeldung

D. Kilchhofer,
Sekretariat Prof. M. Zinkernagel
Telefon +41 31 632 9565,
dominique.kilchhofer@insel.ch

JETZT ANMELDEN

Sie erhalten einen Link für das Zoom meeting
zugestellt.

Universitätsklinik für Augenheilkunde

Inselspital Bern

3010 Bern

+41 31 632 95 65

www.augenheilkunde.insel.ch

Co-Klinikdirektoren:

Prof. Dr.-Ing. Dr. med. S. Wolf, Prof. Dr. med. M. Zinkernagel, PhD

Abteilungsleiterin: Prof. Dr. B. Frueh

Leiter Poliklinik: Prof. Dr. Dr. M. Zinkernagel

Spezialprechstunden: Dr. L. Berger (Elektrophysiologie)

Prof. Dr. B. Frueh (External Disease)

Prof. Dr. U. Wolf-Schnurrbusch (Lider, Tränenwege)

Prof. Dr. M. Iliev (Glaukom), Prof. Dr. Ch. Tappeiner (Uveitis)

Prof. Dr. Dr. S. Wolf (Netzhaut)

Prof. Dr. Dr. M. Abegg (Orthoptik (Hans Goldmann Stiftung))

Sponsoren



A Clear Vision For Life®