#### **Organisation und Auskunft**

Schweizerische Epilepsie-Liga Telefon 043 488 67 77 info@epi.ch www.epi.ch

## **Anmeldung**

Auf unserer Website: www.epi.ch/fach Per E-Mail: info@epi.ch

#### Veranstaltungsort

Julie-von-Jenner Haus (Kinderklinik) Inselspital, Universitätsspital Bern Stock A, Nr. 163, Kursraum 3 Freiburgstrasse 19 3010 Bern

### Anreise und Parkmöglichkeiten

#### Öffentlicher Verkehr

Bus Nr. 12 Richtung Holligen bis Haltestelle Inselspital Postauto 101 ab Bahnhof oder Schanzenstrasse bis Haltestelle Inselplatz

#### Auto

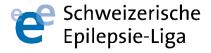
Via Autobahn A1: Ausfahrt Forsthaus, danach Wegweiser «Inselspital» folgen.

### Parkmöglichkeiten

Im Insel-Parking stehen Parkplätze zur Verfügung.

**Sponsoren:** Angelini Pharma Group, BIAL S.A., Desitin Pharma GmbH, Eisai Pharma AG, Jazz Pharmaceuticals, LivaNova Switzerland AG, Neuraxpharm Switzerland AG, Sandoz Pharmaceuticals AG, Takeda Pharma AG, UCB-Pharma AG, UNEEG medical





# Fachveranstaltung Donnerstag, 29. August 2024, 16 – 18 Uhr Bern | Inselspital Bern und hybrid



# **Genetik und Epilepsie**

Veranstaltung der Schweizerischen Epilepsie-Liga in Zusammenarbeit mit dem Inselspital Bern und swissITHACA

## **Anmeldung**

## bis 27. August 2024 erwünscht:

- www.epi.ch/fach
- E-Mail info@epi.ch
- Ich nehme per Video teil. Den Link erhalte ich rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail.
- o Ich nehme persönlich an der Veranstaltung teil.

Titel / Anrede	
Vorname / Nachname	
Firma / Organisation	
Beruf / Funktion	
Strasse	
PLZ /Ort	
Telefon	
E-Mail	

Credits: SNG 2, SGKN 2, beantragt bei SGNP, SGMG

Informationen zu swissITHACA: sgmg.ch/de/swissithaca

Bildnachweis: www.istock.com / peterschreiber.media

# Genetik und Epilepsie Donnerstag, 29. August 2024

16:00 –16:10 Uhr	Begrüssung Prof. Dr. Dr. med. Christiane Zweier Klinikdirektorin und Chefärztin Universitätsklinik für Humangenetik, Bern
16:10 – 16:40 Uhr	Genetik intellektueller Entwicklungsstörungen und Epilepsie Prof. Dr. Dr. med. Christiane Zweier Universitätsklinik für Humangenetik, Bern
16:40 – 17:10 Uhr	Bedeutung der Genetik für die Therapie von Epilepsien bei intellektueller Entwicklungsstörung Dr. med. Thomas Dorn, Vorstandsmitglied Schweizerische Gesellschaft für Gesundheit bei Menschen mit intellektueller Entwicklungsstörung (SSHID) Chefarzt Neurologie, Rehaklinik Sonnmatt Luzern
17:10 – 17:40 Uhr	Schwer behandelbare Epilepsie – das Dravet Syndrom (aus der Sicht einer betroffenen Mutter) Gudrun Schumacher Vereinigung Dravet Syndrom Schweiz
17:40 Uhr	Fragen und Diskussion
ca. 18 Uhr	Apéro

Die Teilnahme ist kostenlos. Programmänderungen vorbehalten.