

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.
- 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, SGNP 2, SGMG beantragt

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.