

Fachtagung und ordentliche Mitgliederversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Gesundheit bei Menschen mit intellektuellen Entwicklungsstörungen (SSHID)

Datum: **Donnerstag, 12. Juni 2025**
Ort: **ZURZACH Care, Rehaklinik Sonnmatt, Sonnmatt 1, 6000 Luzern 6**
Zeit: **10:00 Uhr bis 17:00 Uhr**
Sprache: **Vorträge Fachtagung: Deutsch**
Mitgliederversammlung: Deutsch
Anmeldung: **Bitte per Mail an info@sshid.ch**
Die Teilnahme an der Fachtagung ist kostenlos
CME Credits: **4 SNG, 2 SGAIM, 4 SGPP und 3 swisspaediatrics**

Programm

10:00–11:30 **Mitgliederversammlung** (Einladung folgt)

11:30–13:00 **Mittagspause**

Thema der Jahrestagung 2025:

Intellektuelle Entwicklungsstörungen – von den Genen zu geeigneten Versorgungsstrukturen

13:00 **Einführung, Dr. Thomas Dorn**
ZURZACH Care Rehaklinik Sonnmatt, Luzern

13:10 **Dravet Syndrom - Chancen und Herausforderungen im Zusammenspiel
zwischen Patienten, Angehörigen und behandelnden Ärzten**
Gudrun Schumacher, Vereinigung Dravet Syndrom Schweiz

13:45 **Lebensqualität im Fokus: Gesundheitsversorgung stationär lebender
Menschen mit intellektueller Beeinträchtigung – Eine sozialwissenschaftliche
Analyse der Bedürfnisse**
Prof. Stefania Calabrese, Dr. phil. Natalie Zambrino, Hochschule Luzern,
Institut für Sozialpädagogik und Sozialpolitik, Kompetenzzentrum Behinderung
und Lebensqualität, Luzern

14:20 **Epilepsie bei intellektueller Entwicklungsstörung: Versorgung und
Herausforderungen im Spital**
Dr. Lara Diem, Neurologische Klinik, Luzerner Kantonsspital, Luzern

14:55 – 15:30 **Pause**

15:30 **Was bedeuten die Fortschritte der Genetik für die medizinische Betreuung von Patienten mit einer intellektuellen Entwicklungsstörung mit und ohne Epilepsie?**

Dr. Thomas Dorn, ZURZACH Care Rehaklinik Sonnmatt, Luzern

16:05 **Die Versorgung von Menschen mit Behinderung im Gesundheitssystem in Deutschland: Licht und Schatten**

Prof. Dr. Christian Brandt; Krankenhaus Mara, Bielefeld-Bethel (D)

16:40 **Schlussbemerkungen**

17:00 **Ende der Veranstaltung**

