



[www.sfnd.ch](http://www.sfnd.ch)

## Weiterbildungstage am 22./23.11.2021 im EPIpark der Schweizerischen Epilepsie-Stiftung Zürich

### EP-Weiterbildung am 22.11.2021

7 Credits (SGKN/SNG)

|               |                                                                                                           |                                                                                                                                       |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 – 09:45 | Grundlagen evozierter Potentiale                                                                          | Prof. Dr. techn. Johannes Sarnthein<br>Leiter Intraoperative Neurophysiologie<br>Klinik für Neurochirurgie, Universitätsspital Zürich |
| 09:45 – 10:15 | Kaffee-Pause                                                                                              |                                                                                                                                       |
| 10:15 – 11:00 | Krankheitsbilder                                                                                          | PD Dr. med. Lukas Imbach<br>Medizinischer Direktor EPI Klinik Zürich                                                                  |
| 11:00 – 11:45 | Transkranielle Magnetstimulation                                                                          | Dr. med. Bartosz Bujan<br>Medizinischer Direktor Neurorehabilitation Klinik Lengg                                                     |
| 11:45 – 12:45 | Mittagspause                                                                                              |                                                                                                                                       |
| 12:45 – 13:45 | SSEP Medianus und Tibialis (somato-sensibel evozierte Potentiale)<br>Einführung und praktische Vorführung | Denise Veldkamp<br>Fachfrau für Neurophysiologische Diagnostik mit FA,<br>NeuroLite                                                   |
| 13:45 – 14:45 | AEP (akustisch evozierte Potentiale)<br>Einführung und praktische Vorführung                              | Lucas Heider<br>Fachmann für Neurophysiologische Diagnostik mit FA,<br>Kantonsspital St.Gallen                                        |
| 14:45 – 15:00 | Pause                                                                                                     |                                                                                                                                       |
| 15:00 – 16:00 | VEP (visuell evozierte Potentiale)<br>Einführung und praktische Vorführung                                | Judith Peterli<br>Fachfrau für Neurophysiologische Diagnostik mit FA<br>St.Gallen                                                     |

### EEG- Weiterbildung am 23.11.2021

7 Credits (SGKN/SNG)

|               |                                                                                                                                   |                                                                                                |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 – 09:45 | Semiologie fokaler epileptischer Anfälle                                                                                          | Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Huppertz<br>Leitender Arzt, EPI Klinik Zürich                       |
| 09:45 – 10:15 | Kaffee-Pause                                                                                                                      |                                                                                                |
| 10:15 – 11:00 | Einführung Prächirurgie mit Fallbeispielen                                                                                        | Prof. Dr. Dr. med. Thomas Grunwald<br>Zürich Epilepsy Institute                                |
| 11:00 – 11:45 | Neuropädiatrie/Kinderepilepsien                                                                                                   | Dr. med. Karoline Otten<br>Oberärztin, Luzerner Kantonsspital                                  |
| 11:45 – 12:45 | Mittagspause                                                                                                                      |                                                                                                |
| 12:45 – 13:30 | Navigationscodierung im Temporallappen:<br>Forschungsergebnisse von Intrakraniellen<br>Einzelzellaufnahmen in Tieren und Menschen | Dr. Debora Ledergerber PhD<br>Leitung Technik Klinische Neurophysiologie, EPI Klinik<br>Zürich |
| 13:30 – 14:15 | Teil 1: Fallstricke Anfallsanalyse - Repetitorium                                                                                 | Dr. med. Julia Bothmann<br>Oberärztin, Neurophysiologie, EPI Klinik Zürich                     |
| 14:15 – 14:30 | Pause                                                                                                                             |                                                                                                |
| 14:30 – 15:15 | Teil 2: Aufzeichnungs-/EEG-Beispiele zu<br>Fallstricke Anfallsanalyse                                                             | Dr. med. Julia Bothmann<br>Oberärztin, Neurophysiologie, EPI Klinik Zürich                     |
| 15:15 – 16:00 | EEG und Wissenschaft:<br>Ein Best of der spannendsten Forschungsprojekte                                                          | Dr. Teresa Sollfrank<br>Projektleiterin NeuroPro                                               |

**Kursort:** EPIpark, Parkraum 1, Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich

**Kosten: Buchung beider Weiterbildungen (22. und 23.11.2021):**

SFND-Mitglieder 360 CHF/Nicht-Mitglieder 540 CHF, inkl. Kaffeepause

**Buchung einzelne Weiterbildungen (22. oder 23.11.2021):**

SFND-Mitglieder 230 CHF/Nicht-Mitglieder 380 CHF, inkl. Kaffeepause



**Anmeldung per Mail** bis am 15.11.2021 an:

Stefanie Müller

Sekretariat SFND

[sekretariat@sfnd.ch](mailto:sekretariat@sfnd.ch)

Tel. +41 77 481 08 28



Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, SFND-Mitglieder haben Vorrang beim Anmelden.

**Die Anmeldung ist erst gültig \* nach Einzahlung auf das Postkonto:**

40-10853-0, IBAN CH07 0900 0000 4001 0853 0, Schweizerischer Fachverband für Neurophysiologische Diagnostik (SFND), 8038 Zürich  
Vermerk: Weiterbildung November 2021

\* Es gelten die Bestimmungen des Weiterbildungs-Reglements ([www.sfnd.ch](http://www.sfnd.ch))