



www.sfnd.ch

Schweizerischer Fachverband für Neurophysiologische Diagnostik
Association Suisse de Diagnostic Neurophysiologique
Associazione Svizzera di Diagnostica Neurofisiologica

Weiterführende EEG Weiterbildung mit EEG- Kurvenauswertung am 26.10.2023

im EPI-Park der Schweizerischen Epilepsie-Stiftung Zürich

09:00-09:40	Einsatz von Frequenzanalysen und anderen Parametern in der EEG-Befundung	Dr. Debora Ledergerber, PhD
09:40-10:20	Akut neurologische Nottfälle und mögliche Auswirkungen auf das EEG	Dr. med. Roland Renzel
10:20-10:50	Kaffee-Pause mit kreativem Austausch	
10:50-11:30	Non-Konvulsiver Status Epilepticus, Testung und Besonderheiten im EEG	Dr. med. Roland Renzel
11:30-12:15	EEG-Kurvenauswertung: Kinder im Vergleich zu Erwachsenen - was ist bei Kindern noch physiologisch?	Dr. med. Sabine Rona
12:15-13:15	Mittagspause, kreativer Austausch	
13:15- 14:00	Psychogener Anfall. Testung und Besonderheiten im EEG	Dr. med. Marcellina Haeberlin
14:00-14:40	Einfluss von Medikamenten auf das EEG	Ph.D. Dr. med. Kai Michael Schubert
14:40-15:00	Pause	
15:00-16:00	EEG-Kurven - Fallbeispiele und Anregungen zur Befundformulierung	Dr. med. Kristina König
16:00	Kursende	

Änderungen vorbehalten.



Kursort:
EPI-Park, Parkraum 1,
Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich



Lageplan:

<https://www.swissepil.ch/epi-portal/meta-inhalte/lage-kontakt.html>

Kosten: SFND-Mitglieder Fr.300.-*, Nicht-Mitglieder Fr.420.-* (*inklusive Kaffeepause)

Anmeldung bis am 20.10.2023 via Homepage www.sfnd.ch oder sekretariat@sfnd.ch

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: EEG- Weiterbildung 26.10.2023

* Es gelten die Bestimmungen des Weiterbildungs-Reglements (www.sfnd.ch)