



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

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

## Weiterbildung Intraoperatives Neuromonitoring am 27.02.2024 im Universitätsspital Zürich

08:30 - 08:40	Begrüssung	Lüssi Bianca, FND Schulthess Klinik Zürich
08:40 - 09:10	Grundlagen der Neuroanatomie für IONM in der Neurochirurgie	Dr. med. Campos Marianella, Arkana Forum
09:15 - 09:45	Grundlagen der Intraoperativen Neurophysiologie	Prof. Dr. techn. Sarnthein Johannes, USZ
09:50 - 10:20	Elektroden, Signalerfassung und Signalverarbeitung	Dr. med. Terrier Axel, USB
10:20 - 10:40	Pause	
10:40 - 11:10	Anästhesie bei IONM	Dr. med. Möhrlen Christian, USZ
11:15 - 11:45	Wann und weshalb IONM bei spinaler Chirurgie	Dr. med. Loher Thomas, Swiss Neuromonitoring Bern
11:50 - 12:20	Methodik und Validität von IONM bei spinalen Operationen	Dr. med. Sutter Martin, Schulthess Klinik Zürich
12:20 - 13:15	Mittagspause	
13:15 - 13:45	IONM bei seltenen spinalen Pathologien	PD Dr. med. Schubert Martin, Universitätsklinik Balgrist Zürich
13:50 - 14:20	Rückenmarkstumore	PD Dr. med. Bellut David, USZ
14:25 - 14:55	IONM bei Hirntumoren	Prof. Dr. med. Seidel Kathleen, Inselspital Bern
14:55 - 15:15	Pause	
15:15 - 15:45	Monitoring bei DBS-Implantationen (Parkinson, Tremor und Epilepsie)	PD Dr. med. Imbach Lukas, MSc ETH, Klinik Lengg Zürich
15:50 - 16:20	ECOG bei Epilepsiechirurgie / Technisch-apparative Aspekte der ECOG	Dr. med. König Kristina, Klinik Lengg Zürich
Ca. 16:30	Kursende	

Änderungen vorbehalten.

### Kursort:

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich  
NORD 1, C301, Kurszimmer 1

### Lageplan:

Siehe unten

**Kosten:** SFND-Mitglieder Fr.250.-\*; Nicht-Mitglieder Fr.370.-\* (\*inkl. Kaffeepause)

**Anmeldung** bis am 15. Februar 2024 via Homepage [www.sfnd.ch](http://www.sfnd.ch) oder [sekretariat@sfnd.ch](mailto: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: IONM-Weiterbildung

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

### Sponsor:



[www.inomed.com](http://www.inomed.com)

Lageplan:

