

## STATE-OF-THE-ART: SUPRAAORTALE BILDGEBUNG UND THERAPIE.

## **Fortbildungsprogramm**

08:30 - 09:15	Registrierung und Kaffee		
09:15 - 09:30	Begrüssung		O. Limanoski
09:30 - 10:15	Endovaskuläre vs. intravenöse Stroke Therapie		Prof. Dr. med. J. Gralla Prof. Dr. med. U. Fischer
10:15 - 10:45	Anatomie der supraaortalen Gefässe		Dr. med. L. Grunder
10:45 - 11:15	Stroke – vom Symptombeginn bis zur Bildgebung		Dr. med. B. Birner
11:15 - 11:45	Bildgebung bei akutem Stroke		PD Dr. med. A. Hakim
11:45 - 12:15	Logopädische Therapie bei Sprachstörungen		S.Schaller
12:15 - 13:15	Stehlunch		
13:15 - 13:45	Vaskuläre Bildgebung bei 7T		PD Dr. med. P. Radojewski
13:45 - 14:30	Aneurysma – Clipping vs. Coiling	Prof. Dr. med. D	Bervini / PD Dr. med. T. Dobrocky
14:30 - 15:00	Anästhesiegestützte Bildgebung und Therapie in der Neuroradiologie Dr. med. B. Spicher		
15:00 - 15:30	Abschluss und Heimwegzvieri		

Datum: Samstag, 17. Januar 2026, 08:30 - 15:30

Ort: Inselspital Bern, Auditorium Ettore Rossi

Thema: Supraaortale Bildgebung und Therapie

Für: Radiologiefachpersonen und Interessierte



neuro-fortbildung.ch



