



# Aktuelle Themen aus der Neuropädiatrie

## Ärztliche Fortbildung FS 2026 – Vorlesungsnr. 3557

A. Hackenberg, G. Ramantani, G. Stettner, L. Abela, C. Dünner, Th. Foiadelli, E. Galiart, B. Heinrich, U. Knirsch, A. Rüegger, S. Tölle

**Mittwoch**

**13:00 – 13:45 Uhr**

**Raum B 253**

**Etage B im Akutspital**

**SGNP, SNG & SGP: 1 Credit**

04.03.26 **Spannende Kasuistiken**

Team Abteilung Neuropädiatrie, Universitäts-Kinderspital Zürich

11.03.26 **ATMPs (Advanced Therapy Medicinal Products) in der Pädiatrischen Epileptologie**

Prof. Dr. Ingo Borggräfe, Epilepsiezentrums für Kinder und Jugendliche, Dr. von Haunersches Kinderspital, München, DE

18.03.26 **MS und demyelinisierende Erkrankungen bei Kindern: Biomarker, Bildgebung und Besonderheiten des Verlaufs**

Dr. Eva-Maria Wendel, Pädiatrische Neurologie, Olgahospital, Klinikum Stuttgart, DE

25.03.26 **Ganganalyse - Grundlagen und Effekt auf die Entscheidungsfindung**

Dr. Domenic Grisch, Abteilung Kinderorthopädie, Neuroorthopädie und Traumatologie, Universitäts-Kinderspital Zürich

01.04.26 **Early diagnosis and targeted treatment in neonatal epilepsies and encephalopathies**

Prof. Roberta Cilio, Saint-Luc University Hospital, Brussels, BE

08.04.26 **Blickdiagnosen in der Neuropädiatrie**

Dr. Mareike Schimmel, Abteilung Neuropädiatrie, Kinderspital Zentralschweiz, Luzerner Kantonsspital

15.04.26 **Schluckentwicklung bei Säuglingen und Kleinkindern mit SMA – [K]ein Problem!**

Dr. Jana Zang, Institut für Gesundheitswissenschaften, Fachgebiet Logopädie, Universität zu Lübeck, DE

22.04.26 Keine Fortbildung - Frühlingsferien

29.04.26 Keine Fortbildung - Frühlingsferien

06.05.26 Keine Fortbildung – GNP Linz

13.05.26 **Klinischer Langzeitverlauf und neurologische Phänotypen bei Glutarazidurie Typ 1 (GA1)**

Prof. Dr. Nikolas Boy, Klinik für Kinderneurologie und Sozialpädiatrie, Kinderzentrum Maulbronn, DE

20.05.26 **EEG bei Früh- und Neugeborenen: Diagnostische Bedeutung und Herausforderungen**

Dr. Monika Eisermann, Epilepsiezentrums für Kinder und Jugendliche, Dr. von Haunersches Kinderspital, München, DE

27.05.26 **Neurologische Manifestationen bei angeborenen Erkrankungen des Vitaminstoffwechsels**

Univ.-Prof. Dr. Barbara Plecko, Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie und Univ. Zentrum für seltene Erkrankungen, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Graz, AT

05.02.26