

Universitätsklinik



## **Programm**

# Symposium Polyneuropathie

360° Diagnostik und Behandlung häufiger Polyneuropathien: Von der Nebendiagnose in den Fokus.

**Donnerstag, 26. Februar 2026** 14.00 - 17.30 Uhr

Universitätsklinik Balgrist, Zürich und Online-Übertragung





## 1. Symposium Polyneuropathie

Die Polyneuropathie (PNP) ist eine der häufigsten Nervenerkrankungen im höheren Lebensalter. Häufige Ursachen der PNP sind Diabetes Mellitus, übermässige Alkoholkonsum und Vitamin B12- Mangel. Die PNP ist begleitet von Gefühlsstörungen der Füsse ("wie in Watte" oder "wie Ameisenlaufen"), Schmerzen ("wie Nadelstiche") und Gangstörung ("wie betrunken"). Seltener kann eine PNP auch durch eine autoimmunvermittelte Entzündung verursacht sein und zu schwere Lähmungen führen. In diesen Fällen muss eine notfallmässige Einweisung in die Neurologie erfolgen. Trotz der Häufigkeit – vergleichbar zur Migräne bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen – werden viele Patientinnen und Patienten nie in der Neurologie vorgestellt. Dabei führt die PNP zum Verlust von Lebensqualität und kann durch neurologische und orthopädische Diagnostik und Therapie behandelt werden. In dieser interdisziplinären Fortbildung von Fachpersonen aus Neurologie, Innerer Medizin, Orthopädie und Neurowissenschaften liegt der Schwerpunkt auf den im Praxisalltag sehr häufig anzutreffenden Diabetischen Polyneuropathien. Fallbasiert und praxisnah soll aber auch vermittelt werden, wie seltenere Polyneuropathien erkannt werden und welche besonderen Komplikationen auftreten können. Die PNP ist in jeder Fachdisziplin anzutreffen und daher sind alle in der Klinik und Niederlassung tätigen KollegInnen und Kollegen aller Fachrichtungen willkommen. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich; es werden sowohl Grundlagen als auch neue Forschungserkenntnisse präsentiert.

# Referentinnen und Referenten der Universitätsklinik Balgrist

- Prof. Dr. med. Patrick Freund Leiter Zentrum für Paraplegie
- KD Dr. med. Susanne Friedl
   Oberärztin meV Zentrum für Paraplegie
- Dr. sc. nat. David Gergely
   Wiss. Mitarbeiter Forschung Paraplegie
- KD Dr. med. Christoph Gorbach
   Stv. Chefarzt Rheumatologie
- Dr. med. Dominique Holy
   Stv. Leitende Ärztin Innere Medizin
- Prof. Dr. Michèle Hubli
   Leiterin Forschung Zentrum für Paraplegie
- Dr. med. Markus Hupp
   Wiss. Mitarbeiter Forschung Paraplegie
- PD Dr. med. Martin Schubert Leitender Arzt Neurologie
- PD Dr. med. Felix Waibel
   Leitender Arzt Techn. und Neuro-Orthopädie
- PD Dr. med. Carl Moritz Zipser
   Leitender Arzt Zentrum für Paraplegie

#### Durchführungsort

Universitätsklinik Balgrist Auditorium Forchstrasse 340 8008 Zürich

Das Symposum wird hybrid veranstaltet und findet vor Ort sowie per Zoom Live-Übertragung statt.

#### Anmeldung

Die Teilname ist kostenlos. Wir bitten um Anmeldung unter www.balgrist.ch/kongresse oder via QR Code:



#### Kontakt

Stefanie Pfister Kongress-Sekretariat T + 41 44 386 38 33 kongresse@balgrist.ch www.balgrist.ch

# **Programm**

# Donnerstag, 26. Februar 2026

13.30	Registrierung	
.00	Begrüssung und Einführung	P. Freund
	1. Teil: Grundlagen PNP	
.05	Klinische Diagnose und Ätiologie der PNP	C. Zipser
.25	Neurophysiologie in der PNP- Diagnostik	M. Schubert
.45	Grundlagen Diabetes- Diagnostik und Therapie	D. Holy
.05	Orthopädische Versorgung bei PNP	F. Waibel
.25	Kaffeepause	
	2. Teil: Forschung und Fallberic	hte
.50	Pathophysiologie Schmerz bei PNP	M. Hubli
.10	Neuromodulation zur Schmerzbehandlung bei PNP «MYNERVA-study»	C. Zipser
.10		C. Zipser  D. Gergely
	bei PNP «MYNERVA-study»	
.25	bei PNP «MYNERVA-study»  Translationale Forschung MRI bei PNP  Ultraschall – wie kann er bei Nervenproble-	D. Gergely
.40	bei PNP «MYNERVA-study»  Translationale Forschung MRI bei PNP  Ultraschall – wie kann er bei Nervenproblemen helfen?	D. Gergely M. Hupp
.25	bei PNP «MYNERVA-study»  Translationale Forschung MRI bei PNP  Ultraschall – wie kann er bei Nervenproblemen helfen?  Fallbeispiel von Tagesklinik (IVIG)	D. Gergely M. Hupp C. Gorbach

### Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340 8008 Zürich, Schweiz T + 41 44 386 11 11 F + 41 44 386 11 09 info@balgrist.ch www.balgrist.ch









