

Akkreditierung

SO: 3 Punkte

SGAIM: 3 Punkte

SNG: 4 Punkte



Programm

1. 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



Universität
Zürich

swiss
olympic

Medical
Center

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
- **Dr. med. Corina Gorban**
Oberärztin Zentrum für Paraplegie
- **Dr. med. Dominique Holy**
Stv. Leitende Ärztin Innere Medizin
- **Prof. Dr. Michèle Hubli**
Leiterin Forschung Zentrum für Paraplegie
- **Dr. med. Markus Hupp**
Oberarzt Zentrum für 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 Symposium 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

ab 13.30	<i>Registrierung</i>	
14.00	Begrüssung und Einführung	P. Freund
1. Teil: Grundlagen PNP		
14.05	Klinische Diagnose und Ätiologie der PNP	C. Zipser
14.25	Neurophysiologie in der PNP- Diagnostik	M. Schubert
14.45	Grundlagen Diabetes- Diagnostik und Therapie	D. Holy
15.05	Orthopädische Versorgung bei PNP	F. Waibel
15.25	<i>Kaffeepause</i>	
2. Teil: Forschung und Fallberichte		
15.50	Pathophysiologie Schmerz bei PNP	M. Hubli
16.10	Neuromodulation zur Schmerzbehandlung bei PNP «MYNERVA-study»	C. Zipser
16.25	Translationale Forschung MRI bei PNP	D. Gergely
16.40	Ultraschall – wie kann er bei Nervenproblemen helfen?	M. Hupp
16.55	Fallbeispiel von Tagesklinik (IVIG)	C. Gorban
17.10	Fallbeispiel von Station (Beatmung)	S. Friedl
17.25	<i>Fragerunde und Abschluss</i>	
ab 17.30	<i>Apéro</i>	

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

