

Teilnahme 50 €
für Studenten 25 €
25 % Frühbucherrabatt
bis 30.4.2017
inkl. 5 Fortbildungspunkten

○ Save the Date: 8. Juni 2017

Therapiesymposium in Dresden

Neurologische Rehabilitation – Trends & Strategien ○

Referenten:

- Prof. Louise Ada, Universität Sydney • Prof. Dr. med. Dennis Nowak, HELIOS Klinik Kipfenberg •
- Prof. Dr. Michael Linnebank, HELIOS Klinik Hagen-Ambrock • Prof. Dr. Jan Mehrholz, SRH Hochschule für Gesundheit Gera

Therapiesymposium der HELIOS Klinik Schloss Pulsnitz

Donnerstag, 8. Juni 2017, 14.00–18.30 Uhr

Deutsches Hygienemuseum Dresden, Martha-Fraenkel-Saal

Programm

ab 14.00 Uhr ○ **Akkreditierung & Imbiss**

15.00 Uhr ○ **Begrüßung**

Prof. Dr. Marcus Pohl, ärztlicher Direktor und Chefarzt der
HELIOS Klinik Schloss Pulsnitz

15.15 Uhr ○ **Spasticity and gait rehabilitation. What have
we learned so far? Spastische- und Gangrehabilitation
– was wir bisher gelernt haben.**

Vortrag auf Englisch mit Simultanübersetzung

Prof. Louise Ada, Emeritus Professor der Universität Sydney,
Leiterin des Research Teams Neurologischer Rehabilitation der
Universität Sydney

16.00 Uhr ○ **Nicht-invasive Hirnstimulation in der
Rehabilitation von Handfunktionsstörungen nach
Schlaganfall?**

Prof. Dr. med. Dennis A. Nowak, Chefarzt und ärztlicher
Direktor der HELIOS Klinik Kipfenberg

○ **Pause mit Imbiss**

17.00 Uhr ○ **Rehabilitationskonzepte bei MS**

Prof. Dr. med. Michael Linnebank, ärztlicher Direktor und
Chefarzt der Klinik für Neurologie, Leitung der Fachabteilung
für Multiple Sklerose, HELIOS Klinik Hagen-Ambrock

17.30 Uhr ○ **Klinische Erholung, Fitness- und Mobili-
tätstraining von Patienten mit auf Intensivstation erwor-
benem Schwächesyndrom**

Prof. Dr. rer. medic. habil. Jan Mehrholz, Physiotherapeut und
Professor für Therapiewissenschaften, SRH Hochschule für
Gesundheit Gera

18.00 Uhr ○ **Integration moderner, gerätegestützter
Gangrehabilitation in den Therapiealltag**

Christian Zange, Bereichsleiter der motorisch-funktionellen
Therapie der HELIOS Klinik Schloss Pulsnitz