

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