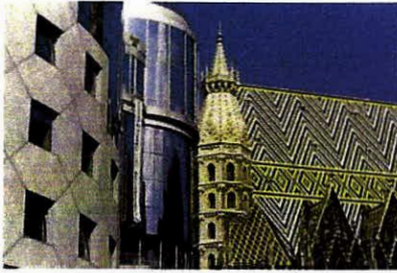


Programm - Freitag, 5. Dezember

Ballsaal

- 0900-1000 **Lecture**
Vorsitz: H. Binder, Wien
- **G. Nikkhah, Freiburg**
 Stammzellbasierte Therapien für neurologische Krankheiten
- 1000-1030 Pause
- 1030-1200 **Zentrale und periphere Stimulation zur Förderung der Plastizität**
Vorsitz: K.M. Stephan, Meerbusch
- **M. Müllbacher, Wien**
 Transcranielle Magnetstimulation bei Schlaganfall
 - **H. Dinse, Bochum**
 Periphere repetitive sensorische Stimulation nach Schlaganfall
 - **S. Golaszewski, Salzburg; F. Gerstenbrand, Innsbruck-Wien**
 Afferent-sensible Stimulation zur Förderung der Neuroplastizität
 - **K.M. Stephan, Meerbusch**
 Passagere Deafferentierung durch eine Plexusanästhesie nach Schlaganfall
 - **W. Paulus, Göttingen**
 DC-Stimulation zur Förderung der Plastizität
 - **T. Nyffeler, Bern**
 Beeinflussung von Neglect durch zentrale Stimulation
- 1200-1330 Lunch
- 1330-1500 **Kognitive Rehabilitation - State of the Art**
Vorsitz: St. Clarke, Lausanne
- **St. Clarke, Lausanne**
 Planning the rehabilitation of cognitive functions
 - **G. Goldenberg, München**
 Does therapy success generalize? Example from Apraxie
 - **B. Wilson, Cambridge**
 Rehabilitation of memory deficits
 - **W. Sturm, Aachen**
 Rehabilitation of attention
- 1500-1530 Pause
- 1530-1700 **Leitlinien zur Rehabilitation von Schlaganfallpatienten – 1. Teil: obere Extremitäten; Teil I (Teil II: Samstag, 10:30)**
Konsultationsfassung der Leitliniengruppe der DGNR
*Einleitung und Moderation: C. Dettmers, Konstanz
 V. Hömberg, Meerbusch
 E. Koenig, Bad Aibling*
- **C. Dettmers, Konstanz; T. Platz, Greifswald; J. Quintern, Bad Aibling**
 Vorstellung des Projekts und Methodik
 - **T. Platz, Greifswald**
 Leitlinie Rehabilitative Therapie bei Armparese nach Schlaganfall
 - **A. Conrad, Damp; C. Herrmann, Seesen**
 Leitlinie Schulter-Arm Syndrom nach Schlaganfall
- 2000 **Gesellschaftsabend**



Neurorehabilitation 2008 Jahrestagung

Eine Kooperation von OEGNR, DGNR & SGNR/SNRG

Parkhotel Schönbrunn Wien
4. – 6. Dezember 2008

www.neuroreha.at