



Programm SGNP Jahrestagung

Mittwoch, 8. November 2017

12.00 h	Registrierung und Mittagslunch im Foyer Konzertsaal
13.00 h	Begrüssung: Prof. P. Weber, UKBB Prof. R. Brunner, UKBB Dr. med. R.I. Hassink, Z.E.N.
13.10 – 13.50h	1. Teil Spastizität - Funktionelle Bedeutung von Spastizität (Prof. R. Brunner) - Physiotherapeutische Aspekte (Jos de Cat, Leuven/Belgien)
13.50 –14.40h	2. Teil Spastizität - Tonusregulation: SDR & Baclofenpumpe (S. Grunt, Bern) - Botox & Phenol (Andreas Meier-Heim, Affoltern) - Sensomotorik: wie messe ich den motorischen Entwicklungsstand (Prof. P. Weber)
14.40 – 15.00h	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung
15.00 – 15.30h	Prophylaxe von Deformitäten - Fussdeformitäten (Prof. R. Brunner / PD Dr. E. Rutz) - Hüftluxation inkl. Hip-Surveillance (PD Dr. E. Rutz) - Sekundärdeformitäten beim GMFCS I-III (Prof. R. Brunner, UKBB)
15.30-16.00 h	Problematik von verspäteten neuroorthopädischen Eingriffen (Dr. St. Dierauer, Bern)
16.00-16.15h	CP Register (Dr. Ch. Künzle)
16.15-16.30h	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung
16.30-17.30 h	Kandidaten für den A. Müller-Grocholski Preis (6 Kandidaten à 10 Min.)
17.30 – 18.30 h	Mitgliederversammlung
18.30 h	Apéro im Foyer Konzertsaal / Industrieausstellung
ab ca. 19.30 h	Nachtessen im Restaurant Baseltor, Solothurn (Anmeldung erforderlich)



Donnerstag, 9. November 2017

08.00 – 09.00 h **Sitzung AG Leiter Weiterbildungsstätten (Prof. P. Weber) ca. 10 Pers.**

08.30h Eintreffen der Teilnehmer mit Kaffee und Gipfeli

08.50 h Begrüssung durch Prof. P. Weber / Dr. R.I. Hassink

09.00 h – 10.15 h **Symposium (Fa. Sanofi Genzyme)**

frequent symptoms – rare causes

Discussing the challenge of diagnosing neurological/neuromuscular disorders in pediatric patients.

- PD Dr. med Jean-Marc Nuoffer & PD Dr. Diana Ballhausen

10.15 h **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

10.35 h **Symposium (Fa. Santhera Pharmaceuticals)**

Die Bedeutung der Atemfunktion bei Duchenne-Muskeldystrophie

- PD Dr. med. Daniel Trachsel, Pneumologie, UKBB

11.05 – 11.45 h– **Omega 3/6 fatty acids for ADHS und reading problems.**

What does the research tell us?

- Dr. Mats Johnson, Schweden:

Stellenwert der Komplementärmedizin

- Dr. R.I. Hassink, Z.E.N.

11.45 – 12.30 h **1. Teil freie Mitteilungen / Vorträge**

- *Schweizer Interessengruppe für Integrative Pädiatrie*
(Dr. med. O. Hasselmann, LA Neuropädiatrie St. Gallen)

- *Neues bei SMA: Nusinersen und aktuelle therapeutische Studien*
(PD Dr. med. A. Klein, Neuropädiatrie UKBB)

- *PIK3CA-related overgrowth spectrum (PROS)*
(Dr. med. Sandra Tölle, OA Neuropädiatrie, Kispil ZH)

- und ev. weitere Mitteilungen

12.30 – 13.30 h **Mittagslunch im Foyer Konzertsaal und im Bereich der Industrieausstellung**

Arbeitsgruppen-Sitzungen:

- **Fachlicher Beirat Muskelgesellschaft (M. Knoblauch), grosser Sitzungsraum**
- **Niedergelassene Neuropädiater (S. Vella), kleiner Sitzungsraum**
-

13.30 h **Symposium: Tuberöse Hirnsklerose (Sponsor Novartis)**

Referenten: *Frau Dr. Patricia Dill*, Oberärztin Neuropädiatrie UKBB &
Präsidentin Swiss TSC Netzwerk

Frau Prof. Matha Feucht, Neurologie und Psychiatrie,
Privatklinik Confraternität, Wien

15.00 – 15.30 h **Kaffeepause inkl. Besuch der Industrieausstellung**

15.30 – 16.30h **2. Teil freie Mitteilungen / Vorträge**

- *The Young Clinical Neuroscientists Network (YouClin)*
(Sandra Bigi und Bigna Bölsterli, Kinderklinik Inselspital
-

16.30 h **Preisvergabe A. Müller-Grocholski Preis**

17.00 h **Abschluss und Verabschiedung (Prof. P. Weber / Dr. R.I. Hassink)**