

Förderpreis des Vereins

**»Neurologisches
Rehabilitationszentrum
Jugendwerk Gailingen e. V.«**

Der Verein »Neurologisches Rehabilitationszentrum Jugendwerk Gailingen e. V.« schreibt einen Förderpreis aus.

Er wird verliehen für Arbeiten der Neurowissenschaften, die sich insbesondere mit Themen der neurologisch/neuropädiatrischen Rehabilitation beschäftigen.

Um den Preis können sich jüngere ForscherInnen bis zum Alter von 35–40 Jahren bewerben mit Arbeiten aus der Grundlagenforschung oder auch experimentellen oder klinischen Studien aus dem Gebiet der Neurowissenschaften, die sich vorzugsweise mit der neurologischen Behandlung von Kindern und Jugendlichen befassen. Der Preisträger 2006 war Dr. phil. Mainzer von der Fakultät für Psychologie der Universität Konstanz für seine Arbeit zur intensiven Sprachtherapie (CIAT).

Das Preisgeld beträgt 5000,- €. Der Preis wird alle zwei Jahre verliehen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bewerbungen bis **30.04.2008** an den Geschäftsführer der Hegau-Jugendwerk GmbH, Postfach, 78260 Gailingen.

SCHWERPUNKTTHEMA MOTORISCHE KOGNITION

- 299 Von den neuronalen Grundlagen der Bewegungsplanung zu innovativen Therapiestrategien**
M. D. Hesse, P. H. Weiss-Blankenhorn
- 305 Die kallosale Apraxie – eine kritische Diskussion der traditionellen pathogenetischen Modelle**
H. Lausberg
- 312 Pantomime von Werkzeuggebrauch versus reale Ausführung bei Apraxie: Kinematische Analysen**
J. Hermsdörfer
- 320 Theoriegeleitetes Assessment von Praxiefunktionen bei Schlaganfall-Patienten**
J. Roßmüller

ORIGINALARBEIT

- 327 Lokomotionstherapie chronisch hemiparetischer Patienten nach Therapie eines spastischen Spitzfußes mit hochgereinigtem Botulinumtoxin A (Xeomin®)**
S. Hesse, C. Werner, A. Bardeleben

TAGUNGEN & KONGRESSE

- 333 Gemeinsame Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Neurotraumatologie und Klinische Neurorehabilitation (DGNKN) Deutsche Gesellschaft für Neurologische Rehabilitation (DGNR)**
Saarbrücken, 2. – 5. Dezember 2007

Key Lectures

- 334** Regeneration von Nervenfasern im verletzten Rückenmark und Gehirn: Neue Ansätze für die Neurorehabilitation
- 334** Automatisierte Rehabilitation

Symposien

- 334** Evidenzbasierte Rehabilitationskonzepte und Behandlungspfade bei zentralen motorischen Störungen, Aufmerksamkeitsstörungen, Sprach- und Sprechstörungen

