

INHALT 2 | 2006

Helmut-Bauer-Nachwuchspreis für Multiple-Sklerose-Forschung 2006

Der Bereich Humanmedizin der Georg-August-Universität Göttingen, vertreten durch das Institut für Neuropathologie und das Institut für Multiple Sklerose Forschung verleiht den von der Firma Biogen Idec gestifteten Helmut-Bauer-Nachwuchspreis für Multiple-Sklerose-Forschung 2006 in Höhe von 10.000 €.

Der Preis wird zu Ehren der großen Verdienste von Prof. Helmut Bauer, von 1963 bis 1980 Direktor der Neurologischen Klinik der Georg-August-Universität Göttingen, für die Behandlung und Erforschung der Multiplen Sklerose vergeben. Es werden Bewerbungen von Nachwuchswissenschaftlern/innen bis 35 Jahre berücksichtigt, für eine als Erstautor/in publizierte bzw. angenommene Originalarbeit aus den Jahren 2005/2006 zur Erforschung der Pathogenese und Therapie der Multiplen Sklerose. Der Preis wird anlässlich der Göttinger Multiple-Sklerose-Lecture im Wintersemester 2006/2007 (15.11.06) verliehen.

Bereits prämierte Arbeiten oder Themenkomplexe werden für die Bewerbung nicht zugelassen.

Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 30.06.06 zu senden an:

Prof. Dr. Wolfgang Brück
Institut für Neuropathologie
Georg-August-Universität
Robert-Koch-Str. 40
37099 Göttingen

ÜBERSICHT

- 57 Sprunggelenkorthesen in der Rehabilitation von zentral-motorischen Gangstörungen
P. Bülow, W. Jüssen

ORIGINALARBEITEN

- 69 Diagnostik der Beschwerdenväldität: Praktische Gesichtspunkte und medizinische Erfordernisse
S. S. Bush, R. M. Ruff, A. I. Tröster, J. T. Barth, S. P. Koffler, N. H. Pliskin, C. R. Reynolds, C. H. Silver
- 75 Effizienz der neurologischen und neuropsychologischen Rehabilitation ermittelt anhand des VAT-Tests (Valenser Alltagsorientierte Therapie)
M. Keller, J. Kool, A. E. Zehnder, J. Kesselring

FORUM NEUROREHA

- 81 Adressen der deutschsprachigen Gesellschaften für Neurorehabilitation
- 82 DSG: Ab sofort leistungsgerechte Vergütung auf Stroke-Units
- 82 Telemedizin in der Schlaganfallversorgung: TEMPiS-Projekt verbessert die Versorgung
- 82 Kölner Therapiekonzept »Auf die Beine«: Aus der Weltraumforschung in die Kinderklinik
- 83 Bennewitzer Gespräche: Rehabilitationswissenschaft und Behandlungspraxis im Dialog
- 84 3. Tölzer HirnTage: Lasst die Ressourcen sprechen, nicht die Behinderung!

TAGUNGEN & KONGRESSE

- 85 6. SCHLAGANFALLSYMPOSIUM AM NIEDERRHEIN IN DEN RHEINISCHEN KLINIKEN BEDBURG-HAU
- 85 Wann ist noch eine DSA in der Schlaganfalldiagnostik indiziert?
M. Mull

