

**Auslobung des Helmut-
Bauer-Nachwuchspreises
2008**

Nachwuchswissenschaftler bis 35 Jahre, die als Erstautor/in eine publizierte bzw. angenommene Originalarbeit aus den Jahren 2007/2008 zur Erforschung der Pathogenese und Therapie der Multiplen Sklerose verfasst haben, werden aufgerufen, sich bis zum 30.06.2008 für den Helmut-Bauer-Preis 2008 zu bewerben. Der von Biogen Idee gestiftete Nachwuchspreis ist mit 10.000 € dotiert.

Die Universitätsmedizin der Georg-August-Universität Göttingen, vertreten durch das Institut für Neuropathologie und das Institut für Multiple Sklerose Forschung, verleiht am 26. November den Helmut-Bauer-Nachwuchspreis 2008 anlässlich des Symposiums zum Gedenken an den kürzlich verstorbenen Prof. Dr. med. Helmut Bauer. Der Nachwuchspreis wurde zu Ehren der großen Verdienste von Prof. Bauer um die Behandlung und Erforschung der Multiplen Sklerose ins Leben gerufen und wird jetzt bereits zum fünften Mal in Folge vergeben. Prof. Bauer war von 1963 bis 1980 Direktor der Neurologischen Klinik der Universitätsmedizin Göttingen.

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

Die Bewerbungsunterlagen können bis zum 30. Juni 2008 eingereicht werden bei:

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

ORIGINALARBEIT

- 59 **Kostenstruktur der Schlaganfallbehandlung in Deutschland**
Y. Winter, R. Dodel, C. Haacke, M. Schaeg, O. Schöffski, W. Oertel,
T. Back
- 66 **Vorhersage des posttraumatischen apallischen Syndroms**
D. Woischneck, St. Reißberg, B. Schmitz, B. Peters, M. Skalaj, R. Firsching
- 70 **»Bodenpflege« für agitierte Menschen nach Hirnverletzung**
S. Suter-Riederer, R. Mahrer Imhof, J. Kesselring, L. Imhof
- 79 **Trachealkanülenmanagement in der Dysphagietherapie: Evaluation eines multidisziplinären Interventionsansatzes**
U. Frank, H. Sticher, M. Mäder
- 89 **Vorstellung einer neuen Schulterorthese zur Behandlung der schmerzhaften Schulter von hochparetischen Patienten in der Frührehabilitation**
S. Hesse, A. Bardeleben, J. Grunden, I. Rembitzki, C. Werner
- 93 **BrainStim – Wirksamkeit eines neu entwickelten kognitiven Trainingsprogramms bei MS**
A. Vogt, L. Kappos, M. Stöcklin, L. Gschwind, K. Opwis, I.-K. Penner

KASUISTIK

- 102 **Hirnfarkt, offenes Foramen ovale (PFO) und Migräne mit polymorpher Aura – ein Fallbericht**
S. Voß, J. Vollmer-Haase, C. G. Haase

FORUM NEUROREHA

- 105 **Adressen der deutschsprachigen Gesellschaften für Neurorehabilitation**
- 106 **International Society for Neuromusicology**

