

# Aktuelle Neurologie

September 2006 · Seite S1 – S168 · 33. Jahrgang

S1 · 2006

S3	Freie Vorträge	S25	Poster
S3	Aktuelles zur Differentialdiagnostik der Parkinson-Syndrome	S25	Zentrale Motorik
S4	Hirnaktivierungsstudien sensorischer Dysfunktionen	S30	Schwindel – Okulomotorik
S5	Antiinflammatorische Therapiestrategien in der Neurologie: Welchen Stellenwert haben die neuartigen Signaltransduktionshemmstoffe?	S34	Zerebellum und Hirnstamm/Rückenmark/Stand- und Gangstörungen
S7	Present your worst case	S34	<i>Zerebellum und Hirnstamm</i>
S8	Parkinson und Restless Legs – Aktuelle Kontroversen	S35	<i>Rückenmark</i>
S9	„Regenerating the Brain“ – Experimentelle und klinische Ansätze zur Förderung der Regeneration nach Schlaganfall	S36	<i>Stand- und Gangstörungen</i>
S10	Genetik der Motoneuronerkrankungen	S37	Demenz
S11	Was leisten moderne Neuroimaging-Verfahren? – Entwicklungen neben der funktionellen MRT	S40	Schmerz
S13	Ergebnisse von multi- und monozentrischen Studien	S43	Neue Konzepte der Hirnfunktion und Hirnfunktionsstörung/Neuronale Regeneration und Plastizität/Neurorehabilitation
S14	Motorik – Funktion und Dysfunktion	S43	<i>Neue Konzepte der Hirnfunktion und Hirnfunktionsstörung</i>
S16	M. Alzheimer, Hippokampus und Subkortikale Vaskuläre Enzephalopathie	S44	<i>Neuronale Regeneration und Plastizität</i>
S18	Seltene neurologische Krankheiten (Orphan diseases): Strategien zur Entwicklung wirksamer Behandlungsverfahren	S45	<i>Neurorehabilitation</i>
S19	Durchbruch in der Kopfschmerztherapie: Zentrale Neuromodulation	S46	Neurogenetik
S21	Muskelerkrankungen	S47	Kognitive Störungen/Neuropsychologie/Verhaltensneurologie
S22	Liquorsymposium	S54	Parkinson-Syndrome/Neurodegeneration 1
S23	Neuro-AIDS (DNAA) – ungelöste Fragen, neue Probleme	S59	Parkinson-Syndrome/Neurodegeneration 2
		S65	Neuroonkologie
		S68	Multiple Sklerose 1
		S73	Multiple Sklerose 2
		S79	Tiefe Hirnstimulation