

Inhalt – Contents 2/2004

Zu diesem Heft	D. Soyka 119. Wanderversammlung	3
Editorial	M. Spitzer Märkte für Informationen: Populationsvektoren und Politik, kollektives Wissen und virtuelles Geld	68
Arbeiten zum Schwerpunkt Theme Articles	Zertifizierte Fortbildung M. Neumann, H. A. Kretzschmar Pathologie und Biochemie der frontotemporalen Demenzen <i>Pathology and biochemistry of frontotemporal dementias</i> Fragen zum Thema frontotemporale Demenzen	73 23
	M. Hüll, K. Schmidtke Vaskuläre Demenz, Alzheimer-Demenz oder Mischdemenz? Differenzialdiagnose vor dem Hintergrund neuropathologischer Studien <i>Vascular dementia, Alzheimer's dementia or mixed dementia? Differential diagnosis and neuropathological studies</i>	80
	N. Peters, M. Dichgans CADASIL: familiäre Schlaganfälle und subkortikale vaskuläre Demenz <i>CADASIL: a monogenic condition causing stroke and subcortical ischemic vascular dementia</i>	86
	G. Kempermann Stammzellen im gesunden und erkrankten adulten Gehirn <i>Stem cells in the healthy and diseased adult brain</i>	90
	F. Weber Störungen von Affekt und Kognition bei Patienten mit Multipler Sklerose <i>Impairment of affect and cognition in patients with multiple sclerosis</i>	94
	F. Asmus, T. Gasser Genetik und molekulare Pathogenese der Myoklonus-Dystonie <i>Genetics and molecular pathogenesis of myoclonus-dystonia</i>	99
	B. Bondy, P. Zill Pharmakogenetik in der Psychiatrie <i>Pharmacogenetics in psychiatry</i>	104
	A. Schuld, T. Pollmächer Wirkungen inflammatorischer Zytokine auf Affekt und Kognition <i>Effects of inflammatory cytokines on affect and cognition</i>	110
Original- und Übersichtsarbeiten Original and Review Articles	J. Kassubek, B. J. Connemann Korbidität depressiver Störungen – Teil II: Die Rolle von Erkrankungen des zentralen Nervensystems <i>Comorbidity of depressive disorders – part II: Role of diseases of the central nervous system</i>	116
Geist & Gehirn – Mind & Brain	M. Spitzer Auge um Auge ... Zur Neurobiologie der Eskalation	122
Verbandsnachrichten	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V.	80
Verschiedenes	Kongressnachlese	82
	Buchbesprechungen	85
	Forum Schizophrenie	87
	Forum Depression	91
	Aus Forschung und Industrie	92
	Termine	98
	Impressum	101
Titelbild	Immunologische Abwehr: Eine T-Zelle des Immunsystems wird für den Kampf gegen Krankheitserreger von einer so genannten dendritischen Zelle fit gemacht (Quelle: GBF/Rohde).	

