



Zum Titelbild:
Retrograd markierte retinale Ganglienzellen, deren Axone in ein Transplantat eingewachsen sind (s. Artikel Schütz und Thanos).



NEUROWISSENSCHAFTLICHE
GESELLSCHAFT

Vorstand:

Prof. Dr. Herbert Zimmermann, Frankfurt/M.
Präsident

Prof. Dr. Katharina Braun, Magdeburg
Vizepräsident

Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger, Berlin
Schatzmeister

Prof. Dr. Helmut Kettenmann, Berlin
Generalsekretär

Prof. Dr. Klaus Pawelzik, Bremen
Sektionssprecher
Computational Neuroscience

Prof. Dr. Sigrun Korsching, Köln
Entwicklungsneurobiologie/Neurogenetik

Prof. Dr. Johannes Dichgans, Tübingen
Klinische Neurowissenschaften

Prof. Dr. Randolph Menzel, Berlin
Kognitive Neurowissenschaften
und Verhalten

Prof. Dr. Cord-Michael Becker, Erlangen
Molekulare Neurobiologie

Prof. Dr. Werner J. Schmidt, Tübingen
Neuropharmakologie und -toxikologie

Prof. Dr. Hermann Wagner, Aachen
Systemneurobiologie

Prof. Dr. Tobias Bonhoeffer, Martinsried
Zelluläre Neurobiologie

INHALT	145
--------	-----

HAUPTARTIKEL

Richard C. Dodel und Karin Berger	146
--	-----

Aspekte gesundheitsökonomischer Evaluationsforschung am Beispiel neurodegenerativer Erkrankungen

Erik Schütz und Solon Thanos	155
-------------------------------------	-----

Reparatur für das ZNS: Bypässe, Stammzellen oder Neurochips? - Gradwanderung zwischen Wunsch und Machbarkeit

Inga Zerr und Sigrid Poser	163
-----------------------------------	-----

Creutzfeldt-Jakob Krankheit: Zusammenspiel von Genetik und Umweltfaktoren

NACHRICHTEN AUS DER NEUROWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

Kursprogramm 2002	170
-------------------	-----

Graduiertenkolleg „Kognitive Neurobiologie“	172
---	-----

Elfriede-Aulhorn-Preis der deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft	174
--	-----

Einladung zur Mitgliederversammlung	174
-------------------------------------	-----

STELLENMARKT	154
--------------	-----

BÜCHER

Neurowissenschaft. Vom Molekül zur Kognition	176
--	-----

AUSBLICK/IMPRESSUM	176
--------------------	-----