



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



**Vorstand:**

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

**Prof. Dr. Katharina Braun, Magdeburg**  
Vizepräsident

**Prof. Dr. Hans-Joachim Pfüger, 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