

1.98

FEBRUAR 1998
IV. JAHRGANG

P 13882 F
ISSN 0947-0875

Perspektiven der Hirnforschung



Neuro forum

Organ der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft



Genetische Analyse der Gliaentwicklung in Drosophila

Spektrum der Oligodendroglia-Pathologie

Nukleotide – eine neue Klasse extrazellulärer Signalstoffe im Nervensystem

Neue Dimensionen: Diagnostik des menschlichen Gleichgewichtssystems

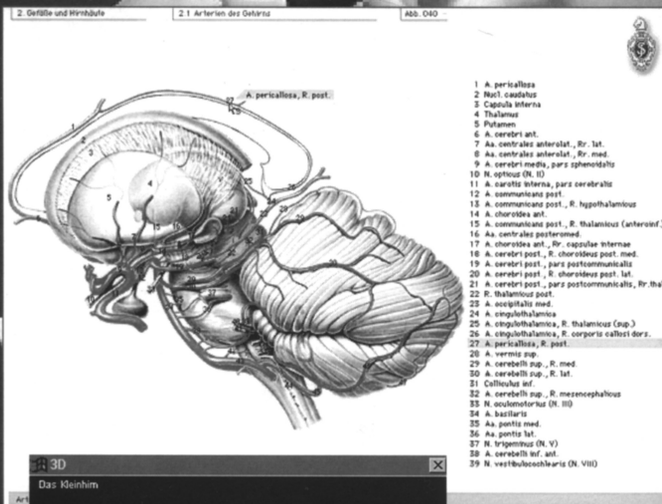
Forschung ohne Grenzen – The Human Frontier Science Program

interBRAIN

Topographische Anatomie des ZNS des Menschen BASISVERSION

Interaktive
CD-ROM
Deutsch/Englisch
für PC
und Macintosh
DM 149,50 inkl. 15% MWSt.
ISBN 3-540-14643-1

...die multimediale Art,
Neuroanatomie zu lernen.



- 150 einzigartige & interaktive Illustrationen aus dem bekannten Buch von Nieuwenhuys et al.
- Frei drehbare 3-D-Modelle
- Mehr als 2000 Fachtermini
- Zoomfunktion
- Pop-up Menüs für einfache Navigation
- Umfangreiche Quiz-Funktion
- Kontext-sensitive Hilfe
- Memolisten für strukturiertes Arbeiten
- Notiz-Funktion
- Übersetzungshilfe

→ Systemvoraussetzungen

PC:

IBM-kompatibler PC mit Pentium-Prozessor, 32 MB RAM, Graphikkarte mit 65.000 Farben (16 Bit), Auflösung 800 x 600, 8-fach CD-ROM Laufwerk, Windows 95, Soundblaster-kompatible Soundkarte

Macintosh:

PowerPC, 18 MB freies RAM, Farbmonitor mit 800 x 600 Auflösung mit 65.000 Farben (16 Bit), 8-fach CD-ROM Laufwerk, MacOS System 7.x oder höher inklusive Quicktime 2.x oder höher

<http://science.springer.de/newmedia/medicine/interbr/interbr.htm>

* Preisänderungen vorbehalten.
In EU-Ländern gilt die landesübliche Mehrwertsteuer. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Springer-Verlag
Electronic Media
Tiergartenstr. 17
D-69121 Heidelberg
Fax: ++49-6221-487-366
E-Mail: em-helpdesk@springer.de



Springer electronic media

d&p_4820_EM/SF