

# INFo NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

## JOURNAL SCREEN

- 7 Inhaltsübersicht

## FORTBILDUNG

- 25 CME-Fortbildung Neurologie**  
Therapie der Multiplen Sklerose:  
Wo geht die Reise hin?  
*M. A. Friese, Hamburg-Eppendorf*
- 30 CME-Fragen**
- 31 CME-Fortbildung Psychiatrie**  
Arbeitssucht – wenn der Job zur Droge wird  
*S. Poppelreuter, Bonn*
- 35 Kasuistik und CME-Fragen:**  
Arbeiten ohne Kontrolle

### Ihr Kontakt zu InFo Neurologie & Psychiatrie:

Redaktion InFo Neurologie & Psychiatrie  
Urban & Vogel Verlag,  
Aschauer Straße 30, D-81549 München,  
E-Mail: [brigitte.moreano@springer.com](mailto:brigitte.moreano@springer.com)

Im Internet finden Sie uns unter: [www.info-np.de](http://www.info-np.de)

## AKTUELL

### Interview

- 4 Die Neurologie braucht die schlauesten Köpfe!  
*DGN-Kongresspräsident H. Steinmetz, Frankfurt/M.*

### Report

- 40 Psychische Komorbiditäten bei Tinnitus

### Internet

- 42 [www.SpringerMedizin.de](http://www.SpringerMedizin.de) –  
das Internet der Ärzte

## RUBRIKEN

- 46 Info Pharm  
49 Impressum

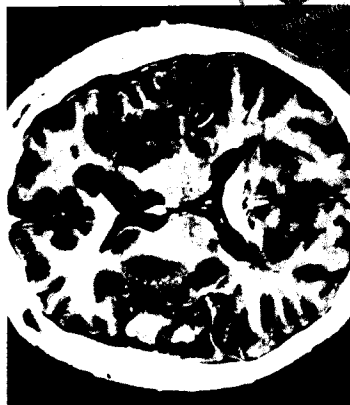
### Beihefter

**Kongressreport:**  
Pramipexol als Retard-tablette – Bewährtes in neuer Form (S. 38)

**Kongressreport:**  
Weil Depression auch schmerzt: frühe Schmerzlindeung begünstigt langfristig die Remission (S. 44)

**Titelbild:** Neuron © Cavallini / Photo Researchers / Mauritius Images

25



Immunmodulation und Neuroprotektion stehen im Vordergrund der therapeutischen Bemühungen bei Multipler Sklerose. Lesen Sie, auf welchen Therapieprinzipien die Hoffnungen für die Zukunft ruhen.



31



Nur noch die Arbeit im Kopf? Hoffentlich sind Sie nicht selbst betroffen! Unsere psychiatrische CME-Übersicht beschreibt, wann Arbeitssucht zur Krankheit wird, und wie man Betroffenen helfen kann.

40



Tinnitus ist häufig, doch den meisten Betroffenen gelingt es, mit dem Ohrgeräusch ohne weitere Probleme zu leben. Wer den Tinnitus nicht kompensieren kann, hat ein hohes Risiko für psychische Komorbiditäten.