

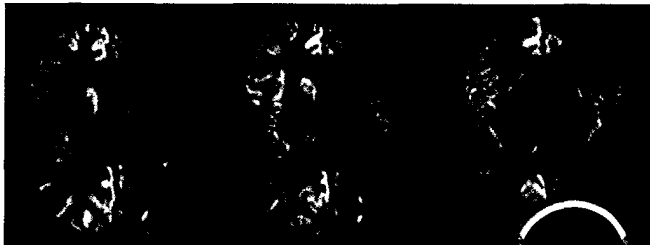
### editorial

- 3 **Die Erwartungen wurden nicht erfüllt**  
US-amerikanisches Klassifikationssystem DSM-5 veröffentlicht  
*Klaus Lieb, Mainz*

### journal club

- 12 **Studien für Sie kommentiert**  
Das Wichtigste aus internationalen Journals

### zertifizierte fortbildung



- 42 **Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung**  
Prionerkrankungen – welche Rolle spielen sie heute?  
*Frank Steigerwald, Jens Volkmann, Würzburg*
- 45 **Kasuistik „Hyperintensitäten im cMRT und Nachweis der Proteine 14-3-3“**
- 47 **Kasuistik „Dramatische Verschlechterung innerhalb weniger Tage“**
- 48 **CME-Fragen**



- 50 **S3-Leitlinie „Diagnostik und Therapie bipolarer Störungen“**  
Entscheidungshilfe im klinischen Alltag  
*Andrea Pfennig, Tom Bschor, Michael Bauer, Dresden, Peter Falkai, München*
- 52 **Kasuistik „Verdacht auf bipolare Störung“**
- 54 **CME-Fragen**

### aktuell

- 8 **Was ist neu im DSM-5?**
- 9 **Morbus Parkinson: „Wir kommen mit der Diagnose viel zu spät“**  
Interview mit Professor Daniela Berg, Tübingen, zu neuen Forschungskriterien für die Parkinson-Diagnostik
- 62 **„Über die neuen Medien erhalten die Leser einen erheblichen Mehrwert“**  
Von welchen neuen Angeboten Fachärzte in der digitalen Welt profitieren können, erläutert Harm van Maanen, Chef von Springer Medizin, im Interview
- 56 **21. Europäischer Psychiatrie-Kongress 2013 in Nizza**  
Blicke über den Tellerrand und der Griff an die eigene Nase

### rubriken

- 68 **In|Fo|Pharm**
- 64 **Medizin Reporte aktuell**  
*MS: Kognitiven Störungen mit einer frühzeitigen Therapie entgegenwirken*  
*Dabigatranetexilat: Effektive Antikoagulation bei Vorhofflimmern*  
*Schlaganfall: Adhärenz sichern heißt Therapieerfolg sichern*
- 74 **Pharmawissen aktuell**  
*Depression: Agomelatin verbessert klinische Symptome und Alltagsfunktionen*
- 77 **Editorial Board | Impressum | Kontakt**

### Zum Titelbild dieser Ausgabe

#### Nervenzellen im Cortex

Transmissionselektronenmikroskopische Aufnahme eines Schnittes durch den zerebralen Cortex.  
Vergrößerung etwa 4.000-fach.

