

editorial \_\_\_\_\_

- 3 Leitlinien in der Neurologie:  
Wer bestellt, der zahlt (?)

*Hans-Christoph Diener, Essen*

journal club \_\_\_\_\_

- 9 Studien für Sie kommentiert

Das Wichtigste aus internationalen Journals

zertifizierte fortbildung \_\_\_\_\_



- 36 Konfrontationstherapie im Fokus

Wirkungsweise und Besonderheiten von Expositionsverfahren  
*Marion Mühlberger und Ulrich Voderholzer, Prien am Chiemsee*



- 43 CME-Fragen



- 46 Erweiterte Diagnostik neuropathischer  
Schmerzen erfasst kleine Nervenfasern

Somatosensorisches Nervensystem  
*Tina Mainka, Hamburg, Oliver Höffken, Christoph Maier,  
Elena K. Enax-Krumova, Bochum*



- 53 CME-Fragen

aktuell \_\_\_\_\_



- 6 „Das Antikörper-Screening ist sinnvoll und  
wird in Zukunft kommen“

Interview mit PD Dr. Harald Prüß vom Deutschen Zentrum für  
Neurodegenerative Erkrankungen, Charité Berlin, der im Fall des  
Eisbären Knut eine Anti-NMDA-Rezeptor-Enzephalitis diagnostizierte.

- 64 Multiple Sklerose – neue Daten,  
neue Hoffnungen

Berichterstattung vom 31. European Committee for Treatment and  
Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS) in Barcelona

rubriken \_\_\_\_\_

- 55 Galenus-Preis und CharityAward 2015

- 58 infopharm

- 67 editorial board | impressum | kontakt

beilagen/beihefter \_\_\_\_\_

**Medizin Report aktuell**

Update Epilepsie  
Eslicarbazepinacetat in der Praxis

**Pharmawissen aktuell**

Dimethylfumarat und Peginterferon beta-1: Wirksame Therapien zur  
individuellen Behandlung der Multiplen Sklerose

titelbild \_\_\_\_\_

**Oligodendrozyt**

Transmissionselektronenmikroskopische Aufnahme eines Schnitts durch einen Oligodendrozyten im menschlichen Hirngewebe. Es sind freie Ribosomen (dunkelblaue Punkte), der Golgi-Apparat (gekrümmte hellblaue Struktur), Lysosomen (dunkelblaue Kreise) und Mitochondrien (grün) und der Zellkern (groß, unten links) zu erkennen. Vergrößerung etwa 40.000-fach.



Titelbild: STEVE SCHMEISSNER / SCIENCE PHOTO LIBRARY / Agentur Focus