



*In einer sog. Machbarkeitsstudie prüften britische Forscher die Wirkung des Halluzinogens Psilocybin bei Patienten mit hartnäckiger therapieresistenter Depression.*

**Seite 10**

Carhart-Harris RL et al.: Psilocybin with psychological support for treatment-resistant depression: an open-label feasibility study. *Lancet Psychiatry* 2016; 3(7): 619-27



*In einer Phase-II-Studie wurde untersucht, inwieweit die Fornix-Stimulation bei leichter Alzheimer-Demenz kognitive Funktionen und Hirnstoffwechsel beeinflusst.*

**Seite 30**

Lozano AM et al.: A phase II study of fornix deep brain stimulation in mild Alzheimer's disease. *J Alzheimers Dis* 2016; [Epub 18. Juli; doi: 10.3233/JAD-160017]

**DIE DRITTE SEITE**

Spielt die Stellung der Frau eine Rolle? Mädchen-Suizide in der östlichen Türkei

Sunshine Act in den USA: Ärzte mit Industrie-Honoraren verschreiben deutlich mehr

**AFFEKTIVE STÖRUNGEN**

► **CME:** COBRA-Studie zur Depression: Simple Verhaltensaktivierung als CBT-Alternative?

Depression und Körpergewicht: Entscheidend ist die eigene Unzufriedenheit

Aus der Mottenkiste geholt: Psycholyse mit Psilocybin bei Depression

Major Depression: Milnacipran schließt eine Therapielücke in Deutschland

**ADHS**

► **CME:** ADHS bei Erwachsenen: Nicht unbedingt die gleiche Krankheit wie bei Kindern

Detaillierte Analyse: ADHS-Symptome und Substanzmissbrauch

**EPILEPSIE**

► **CME:** Epilepsie in der Kindheit: Viele Patienten entwickeln eine ADHS

**KONGRESS**

20. MDS-Kongress in Berlin

Neues zu Parkinson, RLS, Dystonie und Co.

2. Jahrestreffen der EAN in Kopenhagen

Das interessierte die europäische Neurologen-Community

**PARKINSON-SYNDROME**

► **CME:** Gleichgewicht und Haltungsvermögen: Physiotherapie verbessert Beschwerden **18**

► **CME:** MCI bei Parkinson-Patienten: Exekutive Funktionen besonders gestört **18**

**MULTIPLE SKLEROSE**

Patient, Neurologe und MS-Nurse: Positives Urteil zu Teriflunomid **23**

8 Autologe Stammzelltransplantation: MS mit Hochrisikotherapie nahezu gestoppt **23**

8 „Aggressive Onset“-MS: Vorschläge für Definition und Therapie **26**

10 MS keine rein T-Zell-getriggerte Erkrankung: Die B-Zelle als therapeutisches Ziel **26**

10 „Dissemination im Raum“ bei KIS-Patienten: Soll zur früheren Diagnose jede Läsion zählen? **27**

Spastische Beschwerden der Beine: THC/CBD verbessert den Gang deutlich **27**

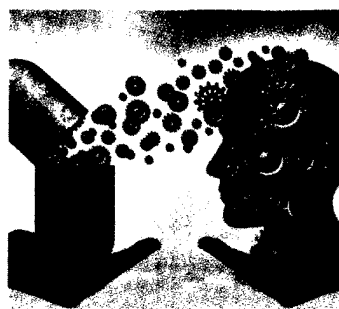
10 Jahre Natalizumab: NEDA ist ein realistisches Therapieziel **28**

**DEMENZIELLE SYNDROME**

► **CME:** Kognition und Hirn-Metabolismus geprüft: THS nun auch bei Alzheimer-Demenz? **30**

**DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>A</b> Anwendungsbeobachtung | <b>M</b> Metaanalyse                       |
| <b>C</b> Fall-Kontroll-Studie  | <b>R</b> Randomisiert-kontrollierte Studie |
| <b>F</b> Fallbericht           | <b>S</b> Sonstige Studienarten             |
| <b>K</b> Kohortenstudie        | <b>U</b> Übersicht                         |



In einer großen kanadischen Beobachtungsstudie wurden atypische und typische Antipsychotika unter „Real World“-Bedingungen miteinander verglichen.

Seite 32

Vanasse A et al.: Comparative effectiveness and safety of antipsychotic drugs in schizophrenia treatment: a real-world observational study. Acta Psychiatr Scand 2016; [Epub 12. Juli; doi: 10.1111/acps.12621]

**SCHIZOPHRENIE**

► **CME:** Wirksamkeit und Verträglichkeit: Antipsychotika-Vergleich in der „Real World“ **32**

**KOPFSCHMERZEN**

Migräne bei Frauen: Hirn und Herz massiv gefährdet **33**

**SUCHT**

Krebs durch Alkohol: Sieben Malignom-Arten sind bei erhöhtem Konsum deutlich häufiger **34**

Substitutionstherapie: Mit retardiertem Morphin zurück ins normale Leben **34**

**VASKULÄRE ERKRANKUNGEN**

► **CME:** Post-stroke-Depression: Risikofaktor Vitamin-D-Mangel? **36**

Neue AAN-Empfehlungen zum rezidivierenden Schlaganfall: Foramen ovale verschließen oder nicht? **36**

**RESTLESS-LEGS-SYNDROM**

► **CME:** Update der RLS-Guidelines: Aktuelle Empfehlungen zur Augmentation **37**

STENO **14**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **28**

SITE-SEEING **30**

BESTELLCOUPON **33**

IM FOKUS **32**

IMPRESSUM **37**

MED-INFO **38**

► **CME:** Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen **39**

# Gehirn-Doping

## Neuro-Depesche

erspart die Lektüre umfangreicher Originalarbeiten aus mehr als 30 wissenschaftlichen Journalen und bringt das Wesentliche auf den Punkt.

Sichern Sie sich jetzt Ihr persönliches **„Gehirn-Doping“**,

und investieren Sie in qualifizierte Fachinformationen und zertifizierte Fortbildungseinheiten.

Mit einem Abo der Neuro-Depesche erhalten Sie zusätzlich Zugriff auf die

**größte deutschsprachige Datenbank**

von Studienzusammenfassungen und Kongress-Reviews im Bereich der Neurologie und Psychiatrie.



Ja, ich möchte 10 Ausgaben der Neuro-Depesche zum Bezugspreis von € 65,- (zzgl. Porto)/Jahr abonnieren:

Name \_\_\_\_\_  
 Anschrift \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Fax-Coupon: **089 / 43 66 30-210**  
 oder online: **www.neuro-depesche.de/abo**