

- 8** Forschende haben einen Mechanismus entdeckt, wie sich geschädigte Myelinscheiden mithilfe einer körpereigenen Zuckerbindung reparieren lassen.

- 14** Eine klinische Studie überprüft eine neue Therapie gegen das JC-Virus. Damit soll die meist tödlich verlaufende Erkrankung PML geheilt werden.

- 24** Negative Gedanken zu unterdrücken, scheint für die psychische Gesundheit weniger schädlich zu sein als bislang angenommen – im Gegenteil.

Forum Medizin

- 6 ADHS als Risiko für Depression und Co.
- 6 ER-Stress als Therapieziel bei ALS
- 6 Leitlinie „Trigeminus-Neuralgie“ überarbeitet
- 7 Sporttherapie soll Regelversorgung werden
- 7 Dopamin beeinflusst auch Entscheidungen
- 8 Neuer Ansatz für Reparatur der Myelinscheide
- 10 Die Inflammation bei Alzheimer im Visier
- 11 Mehr Sicherheit beim Test auf Alzheimer
- 11 Magensäureblocker erhöhen Demenzrisiko
- 12 Verhaltenstherapie gegen Schmerzen
- 14 Fremde Immunzellen helfen gegen PML
- 15 Schnellere Schlaganfalldiagnostik dank KI
- 15 Botenstoffe mit zwei Gesichtern
- 18 Tiefe Hirnstimulation nach Schlaganfall
- 19 Rätsel um Blut-Hirn-Schranke aufgeklärt
- 20 Nikotinpflaster helfen nicht bei Parkinson
- 20 Virale Relikte fördern Neurodegeneration
- 21 Parkinson und Co. frühzeitig erkennen
- 22 Die genetischen Grundlagen von Autismus
- 23 Quantentherapie für Glioblastome
- 23 Mit Killerzellen Jagd auf Krebszellen machen
- 24 Dem rosa Elefanten keine Chance geben

Fokus

- 26 Schizophrenie: Eine Frage der Vernetzung
- 30 Depressionen präziser therapieren
- 31 Psilocybin hilft bei schwerer Depression
- 31 Verarbeitung positiver Informationen fördern
- 32 Depressionen bei Bipolarer Störung lindern

Forum Management

- 34 Dokumentationspflicht ernst nehmen
- 34 Rezeptbetrug: Wann haftet der Arzt?
- 34 Verfasst KI bald Arztbriefe?
- 35 Erschütterte Glaubwürdigkeit der AU
- 35 Vorsicht bei befristeten Arbeitsverträgen

32

Depressive Episoden bei Bipolarer Störung gehen mit einem hohen Suizidrisiko einher. Eine effektive Therapie ist daher lebenswichtig.

Termine

- 42 Kongresse und Tagungen
- 42 Impressum

34

Arztbriefe zu verfassen, kostet viel Zeit. Wissenschaftler des Fraunhofer Insitutes sehen hier eine Einsatzmöglichkeit für Künstliche Intelligenz.