

## 6

Neue Erkenntnisse zur Ätiologie der Erkrankung könnten die Therapie der Anorexia nervosa effektiver machen.

## 10

Auf zellulärer Ebene sind Wissenschaftler den Geheimnissen der Multiplen Sklerose näher gekommen.

## 16

Forscher verstehen immer besser, warum sich Nervenfasern des ZNS nicht regenerieren können und leiten daraus neue Möglichkeiten zur Therapie ab.

## Forum Medizin

- 6 Positive Ergebnisse in Huntington-Studie
- 6 Magersucht liegt in den Genen
- 6 Lösen HERVs die Neurodegeneration bei MS aus?
- 7 Gendefekt liefert Hinweise auf ALS-Entstehung
- 7 Neue Schmerzmittel aus Cannabis
- 8 Blutzuckermanagement nach Schlaganfall
- 8 Längst überfällige Zusammenarbeit
- 10 Den Geheimnissen der MS auf der Spur
- 12 Neue Depressionstherapie durch HIV-Partikel
- 12 Test bestimmt Depressionsrisiko von Kindern
- 13 TREM2 scheint vor Alzheimer zu schützen
- 13 Gliazellen als Ursache der Epilepsie?
- 15 MRT und CT öffnen Zeitfenster für die Lyse
- 16 Neue Ansätze zur Heilung verletzter Nerven

→ Titelgeschichten

## Fokus

- 18 Tiefe Hirnstimulation bei Gangstörungen
- 24 Innovative Behandlungsansatz bei Dysphagie
- 27 Teufelskreis oxidativer Stress und  $\alpha$ -Synuclein
- 26 Führen fehlerhafte Astrozyten zu Parkinson?

## Forum Management

- 30 DSGVO in der Praxis: Facebook ist tabu
- 30 Messenger-Dienst nur für Ärzte
- 30 Studiengang „Multiple Sklerose Management“
- 31 Arzt haftet nicht für Anspruch auf Krankengeld
- 31 Ansprüche gegen KV lassen sich abtreten

## Termine

- 42 Kongresse und Tagungen
- 42 Impressum

18

Gangstörungen beeinträchtigen die Lebensqualität vieler Parkinson-Patienten. Die Tiefe Hirnstimulation kann hier Abhilfe schaffen – je nachdem, welches Zielgebiet angesteuert wird.