

**6**

Forschern ist es erstmals gelungen, Organoide mit komplexen Funktionen des menschlichen Gehirns herzustellen.

**28**

An den Ribosomen von Hautzellen werden bei Morbus Parkinson deutlich weniger Proteine synthetisiert. Eignet sich diese Erkenntnis zur Früherkennung der Erkrankung?

**30**

Der Bayerische Facharztverband klagt in einem Musterprozess gegen den Honorarabzug bei Verweigerung des Zwangsanschlusses an die Telematik-Infrastruktur (TI).

## Forum Medizin

- 6 Hirnstimulation verbessert Legasthenie
- 6 Wenn Brustkrebs ins Gehirn eindringt
- 7 Wie SARS-CoV-2 das Gehirn befällt
- 7 Covid-19: Schlaganfälle verlaufen schwerer
- 8 Bluttest für Alzheimer rückt näher
- 8 Risiko-Gen für Alzheimer wirkt sich früh aus
- 10 ALS: Die Progression verlangsamen
- 10 Konkurrenz für den Warburg-Effekt
- 11 Frühform der MS hat spezielles Muster
- 11 Gliazellen spielen aktive Rolle im ZNS
- 12 Überempfindlich, auch ohne Schmerz
- 12 Frühe Hirnstimulation bremst die Progression
- 14 CME: Neues in der Therapie der progredienten MS
- 20 Tau-Protein als Biomarker bei MS
- 21 CME-Fragebogen
- 22 Parkinson – eine Autoimmunerkrankung?

## Forum Management

- 30 Finanzielle Hilfen für Praxen in der Krise
- 30 Musterklage gegen „TI-Zwangsanschluss“
- 30 Facharztausbildung: zweckbefristung ist ungültig
- 31 Wie Ärzte vom Konjunkturpaket profitieren
- 31 Elterngeld: Arzt haftet für zu geringe Zahlung
- Titelgeschichten

## Fokus

- 24 Abnormalen Proteinen auf der Spur
- 28 Früherkennung von Parkinson an Hautzellen?
- 29 Keine veränderte Schmerzwahrnehmung
- 29 Die Schmerzempfindlichkeit vorhersagen

## Termine

- 45 Kongresse und Tagungen
- 45 Impressum

**24**

Abnormale Formen von Alpha-Synuklein gelten als typisches Merkmal des Morbus Parkinson. Dennoch sind viele Fragen rund um das Protein noch nicht geklärt.