

**GESUNDHEITSREFORM AKTUELL**

Prof. Dr. Karl Lauterbach

3

**MEDIZIN****CHOREA HUNTINGTON**

Erstmals Aussicht auf Therapie? 6

**NEURODEGENERATIVE ERKRANKUNGEN**

Aktuelle Forschung im Blickpunkt 7

**MORBUS ALZHEIMER**

Früher Nachweis möglich 10

**ALZHEIMER DEMENZ**

Mäuse erfolgreich behandelt 11

**ALZHEIMER-DIAGNOSTIK**

Hoffnung auf Hauttest 11

**ALZHEIMER DEMENZ**

Aktuelles aus der Forschung 12

**LITERATUR**

13, 15

**KOMPETENZNETZ PARKINSON**

Bessere Lebensqualität durch Hirnschrittmacher 14

**MULTIPLE SKLEROSE**

Die Auswirkungen mildern 16

**MS-FORSCHUNG**

Hirnläsionen werden eher unterschätzt 16

**SPACE-STUDIE**

Kein Vorteil für Karotisstents 17

**SCHLAGANFALL-SEKUNDÄRPRÄVENTION**

Statine können viel, aber nicht alles 17

**DEPRESSION**

Zwei Seiten einer Medaille 19

**AUTISMUS**

Genmutation erklärt kognitive Defizite 20

**DIABETISCHE POLYNEUROPATHIE**

Vielfalt sichert individuelle Therapie 21

**PHARMANEWS**

22



Rund 200 Genomforscher und Kliniker aus aller Welt diskutierten Anfang September auf einer internationalen Konferenz im Max Delbrück Communications Center (MDC.C) in Berlin die neuesten Erkenntnisse über neurodegenerative Erkrankungen wie Alzheimer, Parkinson und Chorea Huntington, die mit Hilfe der Gen- und Proteinforschung erzielt worden sind. So gelang es erstmals im Mausmodell erfolgreich Chorea Huntington zu therapieren. Lesen Sie mehr auf Seite 6 und ab Seite 7.

