

GRUNDLAGEN

6 PORTRÄT DIE WEGBEREITERIN

Jahrelang zog Emmanuelle Charpentier von Ort zu Ort und forschte still vor sich hin. Dann veränderte die Entdeckung des CRISPR-Cas-Systems ihr Leben radikal.

Von Alison Abbott

11 NOBELPREIS FÜR CHEMIE ZWISCHEN PATENTSTREIT UND ETHIKDEBATTE

2020 ging der Chemie-Nobelpreis an Jennifer Doudna und Emmanuelle Charpentier – eine absehbare Entscheidung, die dennoch Stoff für Kontroversen birgt.

Von Lars Fischer

14 ZELLKERN DIE ENTWIRRUNG DES GENOMS

Mit Hilfe tausender DNA-Schleifen reguliert die Zelle ihre Genaktivität.

Von Erez Lieberman Aiden

22 ADENO-ASSOZIIERTE VIREN BESSERE VERPACKUNG FÜR DNA-PAKETE

Künstlich veränderte Viren sollen helfen, Genmaterial in Körperzellen einzuschleusen, um so Erbkrankheiten zu behandeln.

Von Neil Savage

26 IMMUNOLOGIE ANLEITUNG ZUM SELBSTSCHUTZ

Den genetischen Bauplan für Antikörper in menschliche Zellen zu verfrachten, könnte vor verschiedenen Krankheiten schützen.

Von Amanda Keener

30 ANTISENSE-THERAPIEN HEILSAME MOLEKÜLSCHNIPSEL

Lange fristeten Behandlungen per Antisense-Oligonukleotide ein Schattendasein, doch inzwischen erzielen sie beachtliche medizinische Erfolge. Allerdings haben sie ihren Preis.

Von Lydia Denworth

Titelbild: Елена Бутусова (Elena Butusowa) / stock.adobe.com;
Bearbeitung: Spektrum der Wissenschaft



Alle Artikel
auch digital auf
Spektrum.de

Auf **Spektrum.de** berichtet unsere
Redaktion täglich aus der
Wissenschaft: fundiert, aktuell, exklusiv.



6
PORTRÄT
DIE WEGBEREITERIN



14
ZELLKERN
DIE ENTWIRRUNG DES GENOMS



30
ANTISENSE-THERAPIEN
HEILSAME MOLEKÜLSCHNIPSEL



38 LATERALSCLEROSE GEFÜRCHTETE NERVENKRANKHEIT

ANWENDUNGEN

38 LATERALSCLEROSE GEFÜRCHTETE NERVENKRANKHEIT

ALS ist ein degeneratives, bislang unheilbares Nervenleiden. Neue Techniken enthüllen die genetischen Ursachen und liefern Therapieansätze.

Von Aaron D. Gitler und Leonard Petrucelli

44 SCHIZOPHRENIE DIE STECKNADEL IM GENHAUFEN

Trotz aufwändiger Studien fand sich bislang kein einzelner Erbfaktor für Schizophrenie. Die Umwelt mischt offenbar stärker mit als gedacht.

Von Michael Balter

52 MUTATIONEN MITNICHTEN TÖDLICH

Zehntausende menschliche Genome liegen heute sequenziert vor. Und es zeigt sich: Vermeintlich krank machende Erbgutveränderungen sind oft harmlos.

Von Erika Check Hayden

58 PRIONEN WETTLAUF GEGEN DIE ZEIT

Gefährdete Personen bereits behandeln, solange sie noch gesund sind: Mit dieser Strategie möchte das Autorenpaar eine tödliche Hirnerkrankung verhindern.

Von Sonia Minikel Vallabh und Eric Vallabh Minikel

64 GEHÖRLOSIGKEIT GENTHERAPIE GEGEN HÖRSCHÄDEN

Forscher wollen eine bestimmte Form der Schwerhörigkeit gentherapeutisch behandeln.

Von Dina Fine Maron

72 HAUTERSATZ EINE NEUE HÜLLE

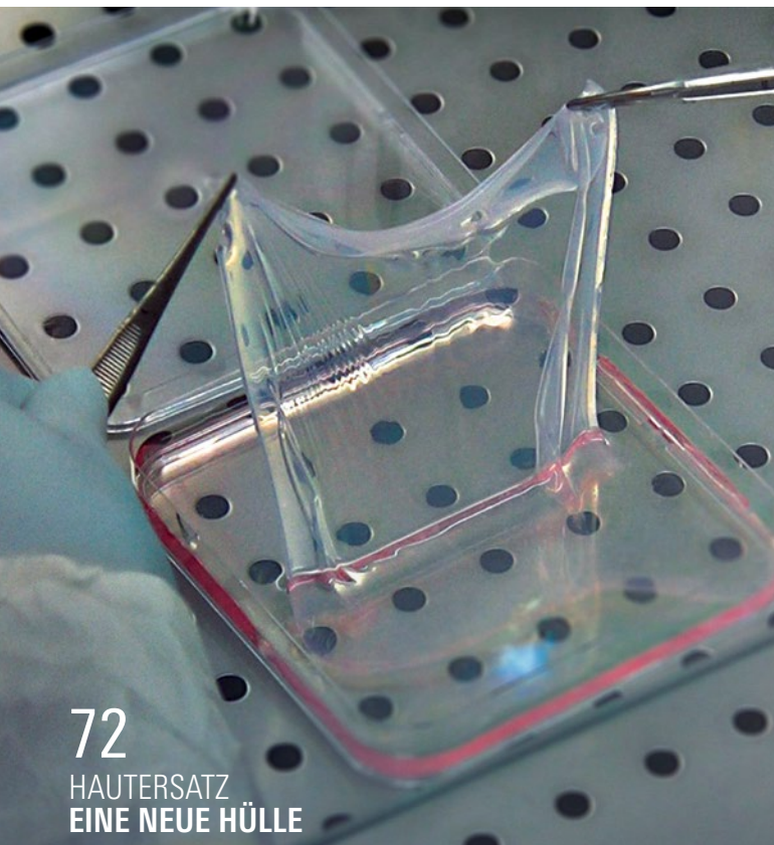
Wenn das größte Organ unseres Körpers schwer erkrankt, hat das oft fatale Folgen.

Von Kat Arney

76 GYNÄKOLOGIE REPARATUR IN DER GEBÄRMUTTER

Einige Erbkrankheiten schädigen bereits den Fötus im Mutterleib. Womöglich könnte eine vorgeburtliche Gentherapie helfen.

Von Sarah DeWeerd



72 HAUTERSATZ EINE NEUE HÜLLE

3 EDITORIAL

25 IMPRESSUM

82 VORSCHAU