

Ressort: Vermischtes

US-Forscher melden Durchbruch beim Klonen

Portland, 16.05.2013, 04:42 Uhr

GDN - US-Forscher der "Oregon Health & Science University" haben angeblich erstmals ein menschliches Embryo durch ein Klon-Verfahren gewonnen. Dazu entnahmen sie Hautzellen die Kerne und pflanzten diese in menschliche Eizellen ein.

Damit gelang es ihnen nach eigenen Angaben, menschliche Stammzellen zu züchten, die später in jede Art von Körperzellen umgewandelt werden könnten. Die Forscher erhoffen sich damit Fortschritte bei der Heilung vieler Krankheiten wie beispielsweise Parkinson oder Querschnittslähmung. Die katholische Kirche reagierte dagegen mit Entsetzen. Die Bischofskonferenz in den USA teilte mit, das Verfahren werde sicher früher oder später dazu missbraucht, geklonte Kinder herzustellen. Dadurch verkomme das menschliche Wesen zum Produkt. Die Forscher hingegen beteuerten, dass die neu erforschte Methode sich nicht zur Reproduktion von Menschen eigne. "Jahrelange Studien mit Affen und Zellkern-Übertragungen haben keinen einzigen Affen-Klon hervorgebracht", sagte Studienleiter Shoukhrat Mitalipov.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-13829/us-forscher-melden-durchbruch-beim-klonen.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com