

Zeitschrift: Fachzeitschrift Heim
Band: 69 (1998)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Gen-Verbots-Initiative würgt Forschung in der Medizin ab!

**GEN-VERBOTS-INITIATIVE
NEIN**

Genetchnologische Medikamente sind in der Medizin schon heute Alltag. Entscheidende Fortschritte bei der Diagnose und der Therapie von heute noch unheilbaren Krankheiten wie Krebs, Aids, Alzheimer oder Multipler Sklerose sind ohne Genforschung aussichtslos. Die radikale Gen-Verbots-Initiative würde diese Forschung praktisch verbieten. Ein Grossteil der Forschungsprojekte an diesen Krankheiten müsste in der Schweiz eingestellt werden, während im Ausland weiter geforscht werden könnte.

Die Bio- und Gentechnologie soll sinnvoll genutzt und kontrolliert werden: Dafür haben wir den bestehenden Verfassungsartikel, ein umfassendes Rechtsetzungspaket und das neue Gen-Lex-Programm des Bundesrates. Deshalb am 7. Juni 1998: NEIN zur Verhinderung der medizinischen Forschung in der Schweiz.

forumGEN

Persönlichkeiten für eine sinnvolle Bio- und Gentechnologie
Postfach 6276, 3001 Bern
www.forumgen.ch