

Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin
Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung
Band: 28 (2016)
Heft: 108

Artikel: Medikamente aus dem Körper
Autor: Fisch, Florian
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-772124>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

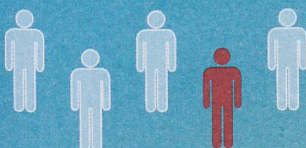
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Medikamente aus dem Körper

Das Immunsystem kreiert laufend neue Antikörper. Ein Spin-off aus Bellinzona produziert damit Medikamente gegen Viren.

Journalist: Florian Fisch

Infografik: ikonaut



1. Überlebende spenden Blut

Nach einer überstandenen Infektionskrankheit – zum Beispiel mit dem MERS-Coronavirus, das zu schweren Lungenentzündungen führen kann – hat das Immunsystem der betroffenen Person einen wirksamen Antikörper entwickelt. Die Firma Humabs Biomed, ein Spin-off des Istituto di Ricerca in Biomedicina (IRB) in Bellinzona, fischt solche Antikörper aus dem Blut von Überlebenden.



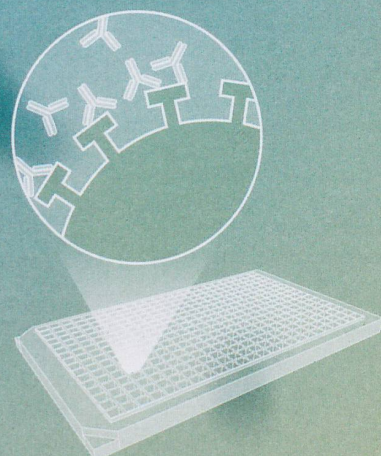
2. Unsterbliche Immunzellen

Die weißen Blutkörperchen, welche die Antikörper produzieren (B-Gedächtniszellen), werden aus dem Blut extrahiert. Sie werden dafür mit einer vom IRB patentierten biotechnischen Methode unsterblich gemacht: sie können sich nun beliebig oft teilen.



3. Gute Antikörper herausfischen

Welche Gedächtniszelle im Haufen von Hundertausenden produziert den richtigen Antikörper und hindert damit das Virus daran, seine DNA in die Wirtszelle zu schleusen? Das verraten chemische Lichtreaktionen in kleinsten Versuchsgefäßen. Bleibt es dunkel, sind die Antikörper wirksam.



4. Produktion mit Gentechnik

Das entsprechende Gen des Sieger-Blutkörperchens wird isoliert, leicht angepasst und zur industriellen Produktion in Säugetierzellen verpflanzt.



5. Antikörper injizieren

Wie bei allen Medikamenten müssen die Präparate nun in klinischen Studien am Menschen auf Sicherheit und Wirksamkeit getestet werden. Antikörper haben gegenüber chemischen Substanzen einige Vorteile: Sie verbleiben länger im Blut und haben seltener Nebenwirkungen, weil sie sich fast nur an ihr Ziel binden. Allergische Reaktionen traten bei rein menschlichen Antikörpern bisher selten auf.

