Zeitschrift: Schweizer Revue : die Zeitschrift für Auslandschweizer

Herausgeber: Auslandschweizer-Organisation

Band: 29 (2002)

Heft: 1

Vorwort: Stammzellen : Zeit für eine öffentliche Debatte

Autor: Crivelli, Pablo

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: 21.10.2025

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

INHALT

Stammzellen: Zeit für eine öffentliche Debatte

Der Ende September vom Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (SNF) gefällte Entscheid, den Import von embryonalen Stammzellen zu unterstützen, könnte ungeahnte Auswirkungen auf das Leben unserer Nachkommen haben: Eine Forschergruppe der Universität Genf erhofft sich durch den Rückgriff auf diese Zellen mehr Erkenntnisse über Herzkrankheiten. Innerhalb der Forschergemeinde herrscht zurzeit hoffnungsfrohe Erwartung bezüglich des Potenzials der Stammzellen: Speziell an ihnen ist, dass sie noch «unreif», das heisst in ihrer Entwicklung noch nicht festgelegt sind. Demnach können sie sich theoretisch zu einem beliebigen Zelltyp entwickeln. Die Wissenschafter stehen nun vor der Herausforderung, den Mechanismen

auf die Spur zu kommen, durch welche sich die Stammzellen zu gesunden Nervenzellen anstatt zu Krebszellen entwickeln. Krankhei-



Pablo Crivelli

«Das Vernehmlassungsverfahren wird in den ersten Monaten des Jahres 2002 lanciert.»

ten wie Alzheimer oder Parkinson könnten geheilt werden. Während der Entscheid des SNF in Genf Freude auslöste, soll er Bundesrätin Ruth Dreifuss irritiert haben. Die grü-

nen Parlamentarier wiederum forderten Heidi Diggelmann, Präsidentin des Nationalen Forschungsrats, zum Rücktritt auf und warfen der Institution vor, demokratische Gepflogenheiten zu verletzen. Der Grund für diese Kritik? Mit dem Entscheid vom 28. September hat der SNF die Vorbehalte der nationalen Ethikkommission für Humanmedizin sowie des Departements des Innern in den Wind geschlagen. Diese hatten den SNF gebeten, seinen Entscheid zu vertagen, um eine öffentliche Diskussion zu diesem Thema zu ermöglichen. Das schlimmste «Vergehen» des SNF bestand wohl darin, die Politiker vor Tatsachen gestellt zu haben. Der Nationalfonds begründete seinen zustimmenden Entscheid mit dem Hinweis auf das enorme Potenzial der Biotechnologie sowie auf die Notwendigkeit, ein hohes Forschungsniveau in der Schweiz beizubehalten. Nicht nur hat der Entscheid des SNF einmal mehr das chronische Hinterherhinken der Politik hinter dem wissenschaftlichen Fortschritt illustriert, es kommt ihm auch das Verdienst zu, die Regierung dazu gezwungen zu haben, das gesetzliche Vakuum in dieser Sache schneller zu füllen: Das Regelwerk bezüglich der Embryonen ist zwar streng, es existiert jedoch kein Gesetz, welches die Einfuhr von Stammzellen verbietet. Das Vernehmlassungsverfahren wird in den ersten Monaten des Jahres 2002 lanciert: Früher oder später werden auch die Schweizer darüber befinden müssen, ob es zulässig ist, embryonale Stammzellen zu wissenschaftlichen Zwecken zu verwenden. Die Forscher erwarten klare Richtlinien sowie eine gewisse Flexibilität - genauso wie die Konzerne, die nun endlich die Früchte ihrer Investitionen ernten möchten. Pablo Crivelli

Übersetzt aus dem Italienischen von Georges Manouk.



SCHWEIZER REVUE

Die Zeitschrift für die Auslandschweizerinnen und Auslandschweizer erscheint im 29. Jahrgang in deutscher, französischer, italienischer, englischer und spanischer Sprache in mehr als 25 regionalen Ausgaben und einer Gesamtauflage von über 360 000 Exemplaren. Regionalnachrichten erscheinen vier Mal im Jahr.

Redaktion: Gabrielle Keller (gk), Chefredaktorin; Pierre-André Tschanz (PAT), selbstständiger Journalist; Isabelle Eichenberger (IE), swissinfo/SRI; Pablo Crivelli (PC), Schweizerische Depeschenagentur; Verantwortlich für die offiziellen Mitteilungen: Patricia Messerli (MPC), Auslandschweizerdienst EDA, CH-3003 Bern. Übersetzung: Georges Manouk.

Herausgeber/Sitz der Redaktion/Inseratenadministration: Auslandschweizer-Organisation, Alpenstrasse 26, CH-3000 Bern 16, Tel. +41 31 351 61 00, Fax +41 31 351 61 50, PC 30-6768-9. Druck: Buri Druck AG, CH-3084 Wabern.

Adressänderung: Bitte teilen Sie Ihre neue Adresse Ihrer Botschaft oder Ihrem Konsulat mit und schreiben Sie nicht nach Bern. Danke

Einzelnummer sFr. 5.-

Internet: http://www.revue.ch E-Mail: revue@aso.ch