Der Zufall würfelt mit

Autor(en): Preti, Véronique / Duboule, Denis

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Horizonte: Schweizer Forschungsmagazin

Band (Jahr): - (1998)

Heft 36

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-967724

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

WIE UNSERE ENTWICKLUNG ORGANISIERT IST

Der Zufall

würfelt mit

Je besser man die für unsere Entwicklung verantwortlichen Gene kennt, desto schwerer verstehbar wird der zugrundeliegende Bauplan. «Wie sich der Mensch entwickelt, läuft ein bisschen auf Anarchie hinaus», sagt der Molekularbiologe Denis Duboule.



INTERVIEW VÉRONIQUE PRETI FOTOS LAURENT GUIRAUD

Weil wir uns selbst für perfekt halten, haben wir eine sehr menschenbezogene Sicht der Entwicklungsvorgänge», sagt Duboule, Professor für Molekularbiologie an der Universität Genf. «Noch in den siebziger Jahren glaubte man an ein äusserst harmonisches Wachstum, perfekt orchestriert durch eine Abfolge von Genen, die aktiviert werden, einige Vorgänge auslösen, andere unterdrücken und sich dann wieder abschalten. Doch das ist falsch. Die Entwicklung verläuft nicht organisiert, sondern hängt vom Gleichgewicht zwischen ungeheuren Molekülmengen ab. Daraus ergeben sich Tendenzen und später Richtungen.»

Einige der Mutationen setzen sich dann durch. Was bewirkt, dass eine genetische Veränderung erblich wird?

«Nehmen wir zum Beispiel ein Gen, das die Bildung der Augen steuert und gleichzeitig bei der Entstehung der Plazenta beteiligt ist. Sein Verschwinden wäre für alle Tiere mit Plazenta tödlich. Anders bei den plazentalosen Fischen, bei denen ein solcher «Irrtum» konserviert würde. Wo Fische mit und ohne Augen in einer beleuchteten Umgebung zusammenleben, müssten die augenlosen Tiere sterben, weil sie weder ihre Feinde noch die Geschlechtspartner erkennen. In lichtloser Tiefe dagegen könnten Fische ohne Augen weiter existieren und diese Mutation vererben. Doch: Nicht das Fehlen von Licht hat die genetische Veränderung ausgelöst, nicht die lichtlose Umgebung hat das Vorhandensein von Augen nutzlos gemacht. Das würde nämlich bedeuten, die ganze Evolution habe ein Ziel. Diesem Irrtum war Lamarck erlegen, und noch heute sind 80 Prozent der Menschen davon überzeugt.»

Die in der Molekulargenetik verwendeten Techniken haben die Befürchtung aufkommen lassen, durch das Klonen von Lebewesen mache sich der Mensch selbst zum Schöpfer. Was antworten Sie darauf?

«Wir beginnen nicht bei Null, sondern verändern bloss das Vorhandene, produzieren, konstruieren. Damit stellt sich unsere wissenschaftliche Arbeit überhaupt nicht in einen Gegensatz zum Glauben. Gerade weil wir kein Leben erschaffen, ist ein Glaube an einen Schöpfergott möglich. Und was das Klonen angeht: Diese Technik ist seit rund 30 Jahren bekannt. Einen Menschen zu klonen würde überhaupt keinen Sinn machen, denn die Persönlichkeit entwickelt sich unabhängig von den Erbanlagen.»

Was empfinden Sie, wenn Sie bei Ihren Forschungsarbeiten Bauplangene entdecken?

«Widersprüchliche Gefühle. Einerseits sehe ich die Bestätigung von Darwins Abstammungstheorie, denn wir Menschen haben dieselben Bauplangene wie Fische, Fliegen oder Würmer. Die Verwandtschaft ist so eng, dass man unsere eigenen Gene problemlos etwa durch solche von Würmern ersetzen könnte. Das Erkennen der Tatsache, wie nahe wir solchen Tieren stehen, hilft unser Denken schon zu schärfen. Anderseits: Je besser wir die Entwicklung überblicken, desto schwerer fällt es uns zu begreifen, wie diese Mechanismen in Gang gesetzt werden. Hier öffnet sich denn auch ein Raum, wo metaphysische Anschauungen Platz finden.»

Kürzlich haben Sie einen Artikel über die bei der Herausbildung von Armen und Fingern wirksamen Bauplangene publiziert. Worüber werden Sie als nächstes forschen?

«Am Arm lassen sich die Auswirkungen genetischer Veränderungen sehr gut erforschen. Bauplangene, in allen axialen Körperteilen aktiv, sind in vier Gruppen angeordnet, von denen jede etwa ein Dutzend Gene umfasst. Anders als die überwiegende Mehrheit unserer 80 000 Gene finden sie sich nicht zufällig auf den Chromosomen verteilt. Die Abfolge dieser Gene auf dem Chromosom entspricht der strukturellen Ordnung im Körper – das für den Unterarm zuständige Gen sitzt also zwischen den Genen für Hand und Oberarm. Eine solche Anordnung hat ausserordentliche philosophische und wissenschaftliche Folgen. Der philosophische Bezug führt zur sogenannten Präformationslehre des 18. Jahrhunderts zurück. Damals dachte man, im Sperma sei bereits der ganze auf seine Entwicklung wartende Mann enthalten, samt dessen Sperma, welches wiederum den nächsten Mann enthält usw. Dagegen führte ein Jahrhundert später die Theorie der Epigenese zur Ansicht, dass bei jeder Generation alles neu beginne. So war das frühe 20. Jahrhundert überzeugt, im Ei finde sich kein Hinweis auf den daraus entstehenden Embryo. Jetzt aber führen die jüngsten Arbeiten wieder zurück: Die vier Gruppen von Bauplangenen auf ihren Chromosomen zeigen nämlich bereits ein Bild der später auszuprägenden Strukturen. Was die wissenschaftlichen Folgen angeht: Wir verstehen nun besser, wie die Bauplangene gelesen werden - wie also die lineare Information auf dem Chromosom in ihre dreidimensionale Ausprägung im menschlichen Körper übersetzt wird. Damit kommen wir auch zur Frage, was geschehen würde, wenn man die Genabfolge verändern würde. Hier gibt es in der Molekularbiologie noch viel Arbeit zu leisten.»

TEAMWORK

Preise und Mäuse

Mit 42 Jahren hat Prof. Denis Duboule bereits viele Ehrungen erhalten: vor dem Louis-Jeantet-Preis 1998 den nationalen Latsis-Preis 1994 und den Max-Cloëtta-Preis 1997. Diese Erfolge hat er auch seinem Team – und seinen sorgfältig gehegten Mäusen – zu verdanken.

Der Genfer Mikrobiologe versteht die Befürchtungen rund um die Gentechnik durchaus: «Die Technologie ist rascher vorangeschritten als unsere Werkzeuge, sie zu verstehen. Man hat sich damit begnügt, Ergebnisse aneinanderzureihen, ohne sie in einen grösseren Zusammenhang stellen zu können.» Um in die noch unerforschten Bereiche der grundlegenden Mechanismen vorzustossen, braucht es laut Duboule eine perfektionierte Genetik der Maus. «Damit könnten wir mit diesem Tier in drei oder fünf Jahren ebenso arbeiten wie heute mit der Fliege: nämlich Kreuzungen, Inversionen und genetische Rekombinatio-



Denis Duboule und sein Forschungsteam.

nen durchführen. Dafür brauchen wir sehr viele Mäuse.» Mit diesen sei es auch leichter als mit Fliegen, einen Bezug zur klinischen Medizin herzustellen. Duboule liebt und hegt seine Versuchstiere: «Unsere Zuchtabteilung ist der sauberste Ort im Labor», meint er.

Als gebürtiger Walliser entdeckte Duboule seine Leidenschaft für die Molekulargenetik während eines Postdoc-Aufenthalts in Strassburg. Damals, zu Beginn der achtziger Jahre, erfuhr er von den Arbeiten, die Prof. Walter Gehring in Basel an der Taufliege Drosophila durchführte. Grossen Eindruck machte ihm auch der französische Professor Pierre Chambon, der ihn auf die Spur des Mäusemodells brachte ... mit den bekannten (Er-)Folgen, woran, wie Duboule festhält, «mein aanzes Team beteiligt ist».