

Ethische Grundsätze

Roche Charter on Genetics

Roche erkennt an, dass aufgrund

- der Bedeutung der genetischen Prädisposition für komplexe Krankheiten,
- der Notwendigkeit und des Versprechens, genetische Daten für die Entdeckung und Bereitstellung neuer, verbesserter diagnostischer und therapeutischer Mittel zu verwenden, sowie
- des legitimen Rechts der Gesellschaft an der Umsetzung der Gesamtergebnisse aus genetischen Studien zur Verbesserung der menschlichen Existenz

die genetische Forschung ein wesentliches und unerlässliches Element auf dem Weg zu einer verbesserten Gesundheitsversorgung darstellt.

Damit sich dieses Ziel verwirklichen lässt, muss die genetische Forschung mit einer Reihe wissenschaftlicher, ethischer, gesellschaftlicher und rechtlicher Grundsätze in Einklang stehen:

- mit der Verpflichtung, die Forschung gemäss den höchsten Standards, mit wissenschaftlicher Strenge und Kompetenz durchzuführen;
- mit dem Recht jeden Individuums auf Selbstbestimmung, Privatsphäre und Vertraulichkeit bei der Beschaffung und Nutzung von genetischen Informationen sowohl für Forschung als auch für die persönliche Gesundheitsvorsorge;
- mit der Einhaltung der nationalen und internationalen Forschungsstandards und anwendbarer Gesetze sowie mit dem Respektieren spezifischer sozialer, moralischer, ethischer, religiöser und anderer Werte, welche die Beschaffung und Nutzung von genetischen Informationen betreffen;
- mit der Verantwortung, den Missbrauch von genetischen Informationen, die im Verlauf der Forschungsaktivitäten gewonnen werden, zur Diskriminierung oder Ausnutzung von Individuen und Gruppen zu verhindern, und jedem solchen Missbrauch grundsätzlich entgegenzutreten;
- mit dem Verzicht darauf, genetisch identische Menschen zu schaffen (oft als "Klonen von Menschen" bezeichnet);
- mit der rechtzeitigen Kommunikation von Forschungsergebnissen an die wissenschaftliche Gemeinschaft und die Unterstützung allgemeiner Aufklärungsarbeiten im Bereich der Genetik;
- mit der Absicht, den Gemeinschaften, die mit ihrem genetischen Material der Forschung dienen, einen angemessenen Nutzen daraus zukommen zu lassen;
- mit der Pflicht zur Integration dieser Grundsätze in ein Programm für die wissenschaftliche und sozial vertretbare, verantwortungsbewusste und transparente Nutzung der genetischen Informationen bei der Entwicklung neuer Diagnostika und Therapeutika, sowie
- mit der Orientierung und Beratung durch ein unabhängiges Wissenschafts- und Ethikgremium (SEAG, Science and Ethics Advisory Group) aus anerkannten Experten auf den Gebieten der Biologie, Ethik, Soziologie und Rechtswissenschaften und Vertretern der Gesellschaft.

© 2008 F. Hoffmann-La Roche AG

Schliessen

This website contains information on products which is targeted to a wide range of audiences and could contain product details or information otherwise not accessible or valid in your country. Please be aware that we do not take any responsibility for accessing such information which may not comply with any valid legal process, regulation, registration or usage in the country of your origin.