



Facettenreiche Genforschung

Das Forum Genforschung

fördert eine breite und unvoreingenommene Auseinandersetzung mit der Gentechnologie. Die Zusammensetzung des Forums mit Fachleuten aus verschiedenen Wissensgebieten schafft die Voraussetzungen dafür, dass dabei den vielfältigen (biologischen, medizinischen, ökologischen, ethischen, wirtschaftlichen, ...) Aspekten der Gentechnik Rechnung getragen wird. Dies wiederum ist nur möglich, wenn der Dialog mit der Gesellschaft gepflegt wird.

Das Forum

unterstützt die Meinungsbildung zu kontroversen Fragen der Gentechnologie, indem es das vorhandene Fachwissen zur Diskussion stellt. Es

- organisiert wissenschaftsinterne und öffentliche Veranstaltungen,
- vermittelt mit einer Expertenkartei Gentech-Fachleute für Interviews, Referate und Ähnliches.

Wir hören zu, nehmen aktiv Anliegen von ausserhalb der Wissenschaft auf und hinterfragen damit unsere Haltung.

Im Fokus

Patente auf biotechnologischen Erfindungen lösen Kontroversen aus. Das Forum trug an einer Séance de réflexion zum Thema «Biotechnologie und geistiges Eigentum» Fakten zusammen und hörte sich divergente Meinungen an. Dies ermöglichte eine fundierte Stellungnahme der Akademie zur Patentgesetzrevision. Studierenden der Life Sciences wurde die Auseinandersetzung mit der Komplexität des Themas ermöglicht durch die Organisation eines Kurses zu «Challenges and Questions in Patenting for Life Sciences».

Kontakt:

Forum Genforschung
Geschäftsführer: Dr. Stefan Nussbaum
 Schwarztorstrasse 9 | CH-3007 Bern
 T +41 31 310 40 25 | F +41 31 310 40 29
 geneticresearch@scnat.ch | www.geneticresearch.ch

Eigene Publikationen wie:

- **Zwischentöne** (Interviews mit 20 Expertinnen und Experten der Gentechnik)
- **Der, die, das... Gentechnik?** (Studie über die geschlechtsspezifische Wahrnehmung der Gentechnik)
- **Gentechnik im Schweizer Recht** (8 Faltblätter, die anhand von Fallbeispielen die für die Gentechnik massgebende Rechtsetzung illustrieren) machen Ihnen die Resultate unserer Arbeiten auf attraktive Art zugänglich

Präsident: Prof. Sandro Rusconi, Universität Freiburg

Mitglieder

Genforschung

Affolter Markus (UNIBAS),
 Grossniklaus Ueli (UNIZH)
 Jotterand Martine (CHUV)
 Keller Beat (UNIZH)
 Lingner Joachim (ISREC)
 Monard Denis (FMI)
 Müller Hansjakob (UKBB, Delegierter SAMW)
 Schümperli Daniel (UNIBE)
 Vaysalli Jean-Dominique (UNIGE)
 Zryd Jean-Pierre (UNIL)

Biosicherheit

Jenal Ursula (selbst., Beratung Biosicherheit)
 Käppeli Othmar (BATS, Delegierter SATW)

Recht

Sprumont Dominique (UNINE)

Ethik

Aus der Au Christina (UNIBAS)
 Schaber Peter (UNIZH)

Kommunikation

Kaufmann Alain (UNIL)

Ex officio

Gilgen Ruth (SCNAT)
 Kissling Ingrid (SCNAT)
 Leuthold Margrit (SAMW)