



Recherche génétique aux multiples facettes

Le Forum Recherche génétique

anime un processus de réflexion ouvert et sans idées pré-conçues au sujet du génie génétique. Le Forum se compose de spécialistes de différentes disciplines, ce qui lui permet de tenir compte des multiples aspects (biologiques, médicaux, écologiques, éthiques, économiques, ...) des techniques génétiques. Ceci, à son tour, n'est vraiment possible qu'en cultivant le dialogue avec la société.

Le Forum

concourt à former l'opinion sur des aspects controversés du génie génétique en mettant en discussion le savoir des spécialistes.

- organise des manifestations pour les scientifiques et pour le public,
- gère une cartothèque de spécialistes du génie génétique, qui se tiennent à disposition pour des interviews, exposés et autres prestations de ce genre.

Nous savons écouter, accueillons des demandes extérieures à la science et questionnons ainsi nos positions.

En point de mire

Les brevets sur les inventions biotechnologiques suscitent la controverse. Lors d'une séance de réflexion sur «Biotechnologie et propriété intellectuelle», le Forum a réuni des faits et écouté des points de vue divergents. Cela a permis à l'Académie d'élaborer une prise de position solide au sujet de la révision de la loi sur les brevets. L'organisation d'un cours sur «Challenges and Questions in Patenting for Life Sciences» a permis à des étudiants en sciences de la vie de mesurer toute la complexité de ce thème.

Contact:

Forum Recherche génétique
Secrétaire exécutif: Dr Stefan Nussbaum
 Schwarztörstrasse 9 | CH-3007 Berne
 T +41 31 310 40 25 | F +41 31 310 40 29
geneticresearch@scnat.ch | www.geneticresearch.ch

Quelques publications, telles que

- **Le génie génétique** au-delà des slogans (interviews de vingt spécialistes du génie génétique)
- **Génie génétique: masculin, féminin?** (étude sur la perception du génie génétique selon les sexes)
- **Le génie génétique en droit suisse** (huit dépliants illustrant la législation en matière de génie génétique au travers de cas concrets) présentent les résultats de notre travail de façon attrayante et en facilitent l'accès

Président: Prof. Sandro Rusconi, Université Fribourg

Membres

Recherche génétique

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

Biosécurité

Jenal Ursula (indép., conseil en biosécurité)
 Käppeli Othmar (BATS, délégué de la SATW)

Droit

Sprumont Dominique (UNINE)

Ethique

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

Communication

Kaufmann Alain (UNIL)

Ex officio

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