



Gen-ethischer Informationsdienst

Internet

AutorIn

[GID-Redaktion](#)

Gene Drive-Files

Die „Gene Drive-Files“ sind eine Sammlung von u?ber 1.200 Dokumenten, die in Kanada und den USA u?ber die jeweiligen Gesetze fu?r Informationsfreiheit o?ffentlich gemacht worden sind. Die Mehrheit der Dokumente stammt von der North Carolina State University und der Texas A&M University, zwei der weltweit fu?hrenden Hochschulen im Bereich der Gene Drive-Forschung. Angefordert hatte sie Edward Hammond von Prickly Research. Zudem entha?lt die Sammlung von der ETC Group beantragte Dokumente der kanadischen Lebensmittelbehörde (CFIA). Die „Gene Drive-Files“ belegen unter anderem, dass die Forschungsagentur DARPA des US-Verteidigungsministeriums eine fu?hrende Rolle bei der Gene Drive-Forschung hat. Die Dokumenten-Sammlung ist online frei durchsuchbar.

? www.genedrivefiles.synbiowatch.org.

Neuer „Science Blog“ von Testbiotech

Die Nichtregierungsorganisation Testbiotech hat einen „Science Blog“ lanciert, mit dem sie eine informierte Debatte u?ber die Risiken der Gentechnik anregen will. Der Blog wird sich gezielt mit einzelnen Studien beschaf?ftigen, die Daten zur Sicherheit gentechnisch vera?nderter Organismen liefern, und diese kritisch und unabha?ngig diskutieren.

? www.testbiotech.org/scienceblog.

Klinische Studie der Woche

Um zu zeigen, wie viele wichtige klinische Studien nie publiziert werden, stellen Ben Goldacre und KollegInnen ab jetzt einmal pro Woche eine solche Studie auf der Webseite des Biomedical Journal vor. Der britische Arzt und Journalist Ben Goldacre ist Mitbegr?nder der AllTrials-Kampagne, die sich fu?r die Veroffentlichung der Ergebnisse aller klinischer Studien in einem Register einsetzt.

? <http://blogs.bmj.com/bmj/category/unreported-tria...>

Informationen zur Veroffentlichung

Erschienen in:

GID Ausgabe 245 vom Mai 2018

