

Meldungen und Bewilligungsgesuche für Tätigkeiten mit gentechnisch veränderten oder pathogenen Organismen in geschlossenen Systemen

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche vom 17. September 2002 bis 17. Januar 2003

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A020120	17.09.02	GE	Gumy Pause Fabienne, Hôpital Universitaire de Genève/1211 Genève 4	Etude de la pathogénicité des mutations du gène ATM
A020186	15.11.02	VD	Brisken Cathrin, ISREC/1066 Epalinges	Genetic Dissection of signaling pathways in breast development and breast cancer
A020203	14.01.03	BE	Käsermann Fabian, Universität Bern/3012 Bern	Biochemical studies with BSE prions
A020211	18.12.02	BE	Dufour J.-F., Université de Berne/ 3010 Bern	Adenovirus-mediated gene transfer to the liver of a soluble chimeric decoy VEGF receptor 1/2 under the control of a tetracycline-regulatable promoter in a model of hepatocellular carcinoma in mice.
A020213	18.12.02	BS	Daubenberger Claudia, Schweizerisches Tropeninstitut/4002 Basel	Analyse und detaillierte Charakterisierung von T-Zellvermittelten Immun- antworten beim Menschen
A020214	06.01.03	BS	Treves Susan, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Functional effect of mutations in genes expressed in striated muscle.
A030002	08.01.03	ZH	Dübendorfer Kurt, Kantonsschule Wiedikon/ 8003 Zürich	Unterrichtspacket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A030003	08.01.03	VD	Markram Henry, EPFL/1015 Lausanne	utilisation of cell lines, bacteria strains and rats in the context of our research programs
A030005	13.01.03	FR	Grabs Detlev, Inst. Medizin/Anatomie/ 1700 Fribourg	Transfektion primären Zellkulturen
A030006	18.12.02	BS	Orend Gertraud, Inst. Für Biochemie und Genetik/4051 Basel	Role of the extracellular matrix molecules tenascin-C and fibronectin in tumor- igenesis
A030008	15.01.03	VS	Kulla-Ness Penelope, Lonza AG/3930 Visp	Laboranten Ausbildung im Bereich Mikrobiologie
A030009	15.01.03	VS	Heinzmann Klaus, Lonza AG/3930 Visp	Biotransformation mit Burkholderia sp., Projekt 20059
A030010	17.01.03	BS	Frei Reno, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Bakteriologische Diagnostik

Rechtsgrundlage für die Publikation ist die Einschliessungsverordnung vom 25. August 1999 (ESV; SR 814.912).

Interessierte Personen können die nicht vertraulichen Akten beim BUWAL, Abt. Stoffe, Boden, Biotechnologie, Worbentalstrasse 68, 3063 Ittigen einsehen (<http://www.contactbiotech.ch>). Melden Sie sich bitte vorher bei der Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes, c/o BUWAL, Telefon +41 31 323 55 99, Fax +41 31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch, an.

28. Januar 2003

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft:
Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes