

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

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche vom 4. September 2000 bis 23. April 2002

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000193	18.10.00	BL	Islam Khalid, ARPIDA AG/ 4142 Münchenstein	Forschung und Entwicklung neuer Antibiotika
A000455	04.09.00	BE	Hofstetter Willy, Universität Bern/3010 Bern	Klonierung von genomischen Sequenzen in Bakterien, transfektion von Zellkulturen, Zucht von transgenen Mäusen
A000712	12.04.02	ZH	Kroschewski Ruth, ETH Zürich/8092 Zürich	Adenoviral expression of polarized plasma membrane markers in mammalian cells
A000784	12.04.02	ZH	Brunner Josef, ETH-Zürich/8092 Zürich	Virosomen als Carrier für Makromoleküle
A000813	12.04.02	ZH	Rohrer Lucia, Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Untersuchung des molekularen Mechanismus des Cholesterin Effluxes aus peripherem Gewebe
A010404	23.04.02	VD	Gross Nicole, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	Combined targeting of apoptosis and angiogenesis to control neuroblastoma growth
A010410	14.01.02	ZH	Wüthrich Kurt, ETH Zürich/8093 Zürich	Aufreinigung, biophysikalische und strukturelle Analyse des zellulären Prionproteins des Kalbs
A020034	05.03.02	BS	Specht Barbara, Laborschule BIG/4031 Basel	Praktischer Unterricht im Fach Medizinische Bakteriologie (=Instruktion der grund- legenden mikrobiologischen Arbeitstechniken und Identifikation von Bakterien). Die dazu gebrauchten Stämme sind bereits bekannt.
A020038	23.04.02	ZH	Wüthrich Kurt, ETH Zürich/8093 Zürich	Expression und Struktur- analyse der rekombinanten Prion Proteine des Schweins, des Hundes, des Hirschs und der Katze
A020041	15.04.02	GE	Paccaud Jean-Pierre, University of Geneva/ 1211 Genève 4	Research on the molecular mechanisms of intracellular traffic
A020047	21.03.02	SZ	Grab-Küchler Marta, Regionalspital Einsiedeln/ 8840 Einsiedeln	Diagnostische Analysen in med. Labor/Spitallabor Typ B

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A020050	02.04.02	BS	Zahm Peter, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Regulation von Genexpression; Charakterisierung von Promotersequenzen und Transkriptionsfaktoren in eukaryontischen Zellen.
A020058	11.03.02	BS	Page Malcom G.P., Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Microbiological and biochemical studies directed towards the discovery and characterisation of new antimicrobial agents
A020064	12.04.02	GE	Demaurex Nicolas, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Calcium homeostasis of intracellular organelles
A020065	11.04.02	SH	Zueger Karin, Unilever Bestfoods Schweiz/ 8240 Thayngen	Mikrobiologischen Prüfung von Lebensmitteln, Wasserproben und Gebrauchsgegenständen
A020066	12.04.02	GE	Baertschi Alex, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Secretory vesicles and potassium channels in cardiomyocytes
A020067	02.04.02	GE	Hadengue Antoine, HUG/1211 Genève 4	Activité diagnostique en Pathologie Clinique
A020068	04.04.02	BS	Martiny-Baron Georg, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Molecular Biology in Angiogenesis
A020069	12.04.02	BL	Wirz Johannes, Forschungsinstitut am Goetheanum/4143 Dornach	Der Einfluss von Fremdgenen auf die Gesamtgestalt der Pflanze – GUS Expression bei Tomaten
A020070	18.04.02	TG	Gilli Urs, Institute for Biopharmaceutical Research Inc./ 9548 Matzingen	Diagnostik der Aujeszky'schen Krankheit im Rahmen der Tierseuchenüberwachung
A020073	15.04.02	BS	Nuoffer Claude, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Whole-cell high-throughput screening of natural compounds for antimicrobial activity
A020077	23.04.02	ZH	Shmerling Doron, PolyGene AG/8180 Bülach	Transgenerer Dienst
A020079	23.04.02	TG	Jung Peter, Kantonsschule/ 8500 Frauenfeld	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis
A020080	22.04.02	BE	Arnold Peter, Berna Biotech AG/3018 Bern	Ausübung von analytischen Tests

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, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen einsehen (<http://www.buwal.ch/stobobio/d/index.htm>). 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.

21. Mai 2002

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