

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

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche
vom 20. November 2000 bis 14. März 2003

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000393	12.03.03	ZH	Lauener Roger-Pascale, Universitäts- Kinderklinik/ 8032 Zürich	Aktivierung von Monozyten/ Makrophagen durch mikrielle Produkte: involvierte Rezeptoren und Mechanismen
A000427	07.03.03	ZH	Hehl Adrian, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Studies on regulation of gene expression and protein targeting in the protozoan parasite Giardia duodenalis
A000484	28.02.03	BE	Trachsel Hans, Universität Bern/3012 Bern	The mechanism and regulation of mRNA translation in the eukaryote <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
A000495	04.03.03	VD	Hegi Monika E., Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	Establishment of primary cell lines from tumor biopsies, immortalization of respective lymphocytes with EBV
A000496	04.03.03	VD	Hegi Monika E., Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	Functional Yeast Assay for p53 and p73
A000497	04.03.03	VD	Hegi Monika E., Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	Role of epidermal growth factor receptor in the development of astrocytic tumors
A000498	04.03.03	VD	Hegi Monika E., Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	Brain tumor models in the mouse
A000501	28.02.03	ZH	Hafen Ernst, Universität Zürich/ 8057 Zürich	The control of growth during <i>Drosophila</i> development
A000575	20.02.02	BE	Müller Eliane, Universität Bern/3012 Bern	Charakterisierung der Signaltransduktionswege in Keratinozyten
A000623	08.02.02	ZH	Billeter Martin A., Universität Zürich/ 8057 Zürich	Konstruktion und Test von Masernvirus (MV)-Varianten, -Vektoren und -Chimären
A000646	05.03.03	BE	Mevissen Meike, Universität Bern/3012 Bern	Molekulare Kardiologie: Klonierung, Sequenzierung und Charakterisierung des spannungsabhängigen Natrium- kanals aus Rinderherzen
A000666	11.03.03	BS	Philippsen Peter, Universität Basel/4056 Basel	Analyse von Genen aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Ashbya gossypii</i> , <i>Aspergillus nidulans</i>

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000702	13.03.03	AG	Pfohl Marion, Novartis Pharma AG/ 4332 Stein AG	Microbiological quality controls for Novartis Pharma AG site Stein.
A000823	22.11.00	BS	Messerschmitt Anja, Novartis Schweiz AG/ 4002 Basel	Gentechnik erleben: Kurse im Schullabor Novartis
A010061	02.03.01	GE	Strub Katharina, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Functional analysis of the signal recognition particle in protein secretion
A010233	05.06.01	VD	Farmer Edaward, Université de Lausanne/ 1015 Lausanne	Signal transduction in plant defense
A010243	05.06.01	ZH	Vaughan Lloyd, Veterinary Pathology/ 8057 Zürich	Signal transduction and malignancy
A010259	16.06.01	ZH	Keller Felix, Universität Zürich/ 8053 Zürich	Molecular analysis of plant-pathogen interactions in cereals
A010306	05.07.01	ZH	Dinter André, KME Zürich/8001 Zürich	«Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010308	16.07.01	BS	Pachlatko J. Paul, Syngenta CP AG/4002 Basel	Biokatalyse
A020156	11.03.03	VD	Bezzi Paola, Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Etude de la signalisation intracellulaire responsable de la sécrétion régulée du glutamate dans les cellules gliales
A030025	25.02.03		Rodriguez Ivan, Dept. de Morphologie/ 1211 Genève 4	Expression de recepteurs olfactifs in vivo
A030029	04.03.03	VD	Lazarevic Vladimir, Inst. De Microbiologie Fondamentale/1015 Lausanne	Genetics of Bacillus subtilis and ist phages
A030033	12.03.03	ZH	Marino Silvia, Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Generation of prokaryotic and eukaryotic expression system for different target proteins (Bmi-1, C-MYC, Math-1, GFP, Cre)
A030034	06.03.03	SZ	Thiele Karin, Kantonsschule Pfäffikon + Nuolen/8855 Wangen SZ	Unterrichtspacket «Gen-Spiral» von Novartis Schullabor
A030036	04.03.03	ZH	Kuhn Roger, Hochschule Wädenswil/ 8820 Wädenswil	Praktikumsversuch mit Phasphinotricin-resistentem Zea Mays
A030037	12.03.03	SO	Chatelain Eric, Spirig Pharma AG/ 4622 Egerkingen	Arbeit mit menschlicher Haut und «Human Reconstructed Epidermis»
A030038	12.03.03	NE	Aragno Michel, Université de Neuchâtel/ 2007 Neuchâtel 7	Etude des Aeromonas pathogènes de la perche (Perca fluviatilis)

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 (0)31 323 55 99, Fax +41 (0)31 324 79 78 (contact.biotech@buwal.admin.ch) an.

1. April 2003

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