

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

**Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche vom 2. September 2000 bis  
zum 25. September 2002**

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000395	18.08.02	BE	Mullis Primus E., Inselspital Bern/3010 Bern	Imortalisierung von Lympho- zyten mittels EBV
A000643	10.01.02	ZH	Greber Urs, Universität Zürich/8057 Zürich	Adenovirus entry into cells
A000764	12.09.02	VD	Louis Jacques, University of Lausanne/1066 Epalinges	Analysis of the cellular para- meters of the specific immune response to the protozoan parasite, <i>Leishmania major</i> , in mice
A000775	02.11.00	GE	Iynedijan Patrick B., Université de Genève/ 1211 Genève 4	Cloning of DNA inserts into adenovirus vectors and transduction of eucaryotic cells in tissue culture
A000781	07.11.00	GE	Muzzin Patrick, Université de Genève/1211 Genève 4	Transduction of mammalian cells with adenoviral vector expressing either uncoupling protein-3 or leptin for metabolic studies in the field of obesity and diabetes
A000783	16.08.02	GE	Kato Ann, Université de Genève/1211 Genève 4	Utilisation d'adenovirus pour l'expression de molécules anti-apoptotiques dans différents modèles de dégénérescence neuronale
A000794	03.11.00	ZH	Viviani Angelika, Hochschule Wädenswil/8820 Wädenswil	Propagation of recombinant CHO cells
A000801	21.08.02	ZH	Ban N., ETH Zürich/ 8093 Zürich	Structural studies of RNA- protein complexes
A000802	21.08.02	ZH	Wüthrich Kurt, ETH Zürich/ 8093 Zürich	Expression und Struktur- analyse der Aussermembran- Proteine OmpX und OmpA aus <i>E. coli</i>
A000803	21.08.02	ZH	Wüthrich Kurt, ETH Zürich/ 8093 Zürich	Structural studies with proteins of the GroE system
A000839	15.08.02	GE	Matthes Thomas, HUG Genève/1211 Genève 14	Transduction in vitro de cellules souches hématopoié- tiques humaines de patients avec syndrome myéloidysplasi- que par des vecteurs lentiviraux
A000846	15.12.00	GE	Gabbiani Giulio, Centre Médical Universitaire/ 1211 Genève 4	Thérapie génique des cicatrices hypertrophiques; Thérapie génique de la resténose coronarienne
A000848	07.12.00	TI	Gerber Basil, Institut for Research in Biomedicine/ 6501 Bellinzona	Molecular mechanisms of serpentine receptor activation

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A010008	25.09.02	VD	Losa Riccardo, CRINA S.A./ 1196 Gland	Activity of Essential Oils in Microbes
A010009	12.01.01	ZH	Lötscher Marius, Universitätsspital Zürich USZ/8091 Zürich	Transiente Transfektion von Maus-Neuroplastoma-Zellen mit pRSET-Rab-Konstrukten und rekombinatem (vT7) Vacciniavirus
A010034	05.02.01	ZH	Graf-Hausner Ursula, Zürcher Hochschule Winterthur/ 8401 Winterthur	Forschungs- und Entwick- lungsprojekte mit primären humanen Zellen
A010045	09.08.02	BS	Klimkait Th., Universität Basel/4003 Basel	Molekularbiologische Analysen im Bereich virologischer Diagnostik
A010046	09.08.02	BS	Steffen I., Universität Basel/ 4003 Basel	Medizinisch mikrobiologische Analysen im Bereich Infekterologie
A010062	17.09.02	ZH	Zisch Andreas H., ETH und Universität Zürich/ 8044 Zürich	Biomedical Engineering
A010074	06.08.02	AG	Klock Jochen, F. Hoffmann- La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	In vitro-Forschung auf dem Gebiet der Hautbiologie im Bereich Kosmetik
A010090	21.03.01	GE	Major Attila, University Hospital Geneva/ 1205 Genève	Rat cells infected with E1-replacement adenovirus expression vectors
A010091	23.03.01	SH	Bürkli Arne, Eprova AG/ 8200 Schaffhausen	Mikrobiologisches Qualitätskontroll-Labor für pharmazeutische Wirkstoff- produktion (API)
A010095	29.03.01	BS	Kolbinger Frank, Novartis Pharma AG/4002 Basel	Expression of full length and partial cDNAs in mouse and human cells using retroviral vectors
A010128	06.09.02	BS	Hynes Nancy, Friedrich Miescher Institut/4058 Basel	The cloning of growth factor receptor cDNAs, cytoplasmic kinase cDNA, ScFv cDNA, zinc finger constructs, p53 cDNA, growth factor cDNA, gfp cDNA, mammary gland cDNAs, transcription factor cDNAs (STAT & ETS) in retroviral vectors.
A010205	29.08.02	GE	Feger Georg, Serono Pharmaceutical Research Institute/1228 Plan-les-Ouates	Functional Genomics
A010207	23.09.02	ZH	Tommasini Roberto, Millenium Biologix AG/ 8952 Schlieren	A. Kultur von tierischen und humanen Zellkulturen B. Kultur und Transfektion von Chondrozyten
A010264	13.06.01	VD	Breeuwer Pieter, Nestlé Research Center/ 1000 Lausanne 26	Transformation of Enterobacter sakazakii with fluorescent protein containing plasmids as reporter for promoter activity

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A010265	13.06.01	VD	Bruessow Harald, Nestlé Research Center/ 1000 Lausanne 26	Bactériophages de bactéries lactiques
A010266	13.06.01	VD	Macé Katherine, Nestlé Research Center/ 1000 Lausanne 26	Immortalisation de cellules de mammifères
A010323	18.07.01	VD	Mach J.-P., UNIL/ 1066 Epalinges	Use of Vesicular Stomatitis Virus (VSV) to elicit T lymphocyte responses in mice
A010366	15.08.02	VD	Ruffieux Pierre-Alain, Laboratoires Serono S.A./ 1809 Fenil-sur-Corsier	Production de protéines recombinantes pour essais cliniques
A010378	17.09.02	SZ	Stuker Gerhard, DIAVET Labor AG/8806 Bäch SZ	Labor für Veterinärmedizinische Diagnostik. Die für die ESV relevante Tätigkeit des Labors beinhaltet die Diagnostik von Erregern (Bakterien, Parasiten und Viren).
A020108	12.08.02	VD	Pioletti Dominique, EPFL/ 1015 Lausanne	Osteoblast reaction to mechanical stimuli
A020118	31.07.02	BS	Zahn Peter, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Regulation der Gluconogenese
A020122	14.08.02	BE	Cerny Andreas, Inselspital/ 3010 Bern, Pichler W.J., Universität Bern/ 3010 Bern	Analysis of cellular immune response induced by liposomal and virosomal vaccines in mice by challenge experiments with vaccinia virus expressing hepatitis C sequences
A020124	05.08.02	SO	Fuchs Klaus, Eurofins Scientific/ 5012 Schönenwerd	Mikrobiologische Reinheitsprüfung von Lebensmitteln, Kosmetika und Pharmazeutika, sowie Konservierungsmittelbelastungstests und Antibiotika-Gehaltsbestimmungen
A020125	21.08.02	FR	Kawecki Tadeus K., Universität Freiburg/ 1700 Fribourg	Overexpression of Resistance to Juvenile Hormone gene in <i>Drosophila melanogaster</i> : consequences for life history traits
A020126	18.07.02	ZH	Bennett Lea, MDS Pharma Services/8320 Fehraltorf	Analytik von Wirkstoffen und Biomarkern in menschlichen und tierischen Körperflüssigkeiten, insbesondere PCR Diagnostik viraler RNA/DANN
A020127	09.08.02	ZH	Gähwiler Beat H., Universität Zürich/8057 Zürich	Studium der Regulation synaptischer Glutamat-rezeptoren in einem Epilepsiemodell

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A020130	12.09.02	ZH	Hilbi Hubert, ETH-Zürich/ 8092 Zürich	Molekulare Analyse der Pathogenität von Legionella pneumophila
A020131	20.08.02	ZH	Oxenius Annette, ETH Zürich/8092 Zürich	Isolation und Verwendung von peripheren Blutleukozyten (PBL) von HIV-infizierten Patienten zur Analyse von HIV-spezifischen zellulären Immunantworten
A020134	16.08.02	BS	Jenni Bernard, Novartis Pharma AG/4002 Basel	Laboratory for biosafety monitoring and research activities
A020135	22.08.02		Défago Geneviève, Swiss Federal Institute of Technology/8092 Zürich	In vitro biocontrol tests against Erwinia amylovora
A020136	22.08.02		Flüeler Remo, Kantonsschule Zug/6302 Zug	Unterrichtspaket «Gen-Spiral» von Novartis Schullabor
A020137	23.09.02	BS	Hahn Sinuhe, Kantonsspital Basel/4031 Basel	Gene-marking of human hematopoietic progenitor cells
A020138	27.08.02		Hardt Wolf-Dietrich, ETH-Zürich/8092 Zürich	Analyse der Virulenzfaktor von <i>Salmonella enterica</i> sub-species 1 serovar Typhi (S. Typhi): Molekularbiologische Analysen und Versuche im Maus-Infektionsmodell
A020139	23.08.02		Wülser Richard, Industrielle Werke Basel/4008 Basel	Prüfstelle für Wasseruntersuchungen (akkreditiert nach ISO 17025)
A020140	14.08.02	BS	Probst Markus, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel	Maintenance and chemotaxonomic characterisation of strain collection used as a source of microbial natural products
A020141	10.09.02	BL	Hamburger Dirk, Discovery Partners International AG/ 4123 Allschwil	Whole cell based anti-Candida HTS
A020142	10.09.02	BE	Schürch Nadia, LABOR Spiez/3700 Spiez	Lebensmittelanalytik für die Armee. Untersuchung von diversen Lebensmitteln auf Salmonella und Campylobacter
A020143	12.09.02	ZH	Hilbi Hubert, ETH Zentrum/ 8092 Zürich	Molekulare Analyse der Pathogenität von <i>Shigella flexneri</i>
A020146	12.09.02		Christofori Gerhard, Institut für Biochemie und Genetik/ 4051 Basel	Molecular dissection of multistage tumorigenesis
A020147	12.09.02	BS	Christofori Gerhard, Institut für Biochemie und Genetik/ 4051 Basel	Adenovirus-mediated gene transfer into mammalian cells and transgenic mice

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.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](mailto:contact.biotech@buwal.admin.ch), an.

8. Oktober 2002

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