

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

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche
vom 26. Februar 2001 bis 28. Januar 2003

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A010053	26.02.01	AG	Hofer Marianne, Neue Kantonsschule Aarau/ 5000 Aarau	«Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010054	26.02.01	GE	Maechler Pierre, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Modifications du métabolisme mitochondrial de la cellule beta du pancréas
A010063	05.03.01	ZH	Hartwig Ueli, ETH-Zürich/8092 Zürich	Untersuchung der Nodulation von Lotus japonicus unter Phosphorstress
A010084	19.03.01	BE	Welle Monika, Universität Bern/3012 Bern	Proteinexpression in transformierten Bakterien und transfizierten Insektenzellen
A010092	26.03.01	ZH	Gehring Heinz, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Role of methylation of EWS protein
A010094	28.03.01	LU	Reist Wey Silvia, Kantonsschule Beromünster/ 6215 Beromünster	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A010111	10.04.01	LU	Stadler David, Kantonsschule Sursee/ 6210 Sursee	«Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010120	23.04.01	ZH	Honegger Rosmarie, Universität Zürich/ 8008 Zürich	Molecular analysis of the lichen symbiosis
A020042	19.03.02	GE	Piguet Pierre F., Université de Genève/ 1211 Genève 4	experimental pathology
A020099	28.01.03	GE	Rodriguez Ivan, Dept. de Morphologie/ 1211 Genève 4	Generation of transgenic mice to study the olfactory system
A020128	06.09.02	ZH	Madon Jerzy, Universitätsspital, Innere Medizin/8091 Zürich	Culture and differentiation of adult stem and progenitor cells
A020145	04.10.02	ZH	Hilbeck Angelika, ETH-Zürich/8044 Zürich	ETH-Forschungsprojekt: «Consequences of crop to wild transgene flow for biodiversity of associated organisms and implications for hybrid invasiveness»
A020176	17.01.03	BE	Schüpbach Alfred, Haco AG/3073 Gümligen	Mikrobiologische Routineuntersuchungen von Lebensmitteln
A020202	06.12.02	ZH	Kopf Manfred, ETH Zürich/8952 Schlieren	Charakterisierung von Genen des Immunsystem in vitro und in vivo nach Infektion mit mikroorganismen

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A020210	20.12.02	VD	Hirling Harald, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)/ 1015 Lausanne	Membrane trafficking during Synapse Formation
A030004	20.01.03	BE	Schürch Nadia, LABOR SPIEZ/3700 Spiez	Diagnostik von bakteriellen Erregern der Risikogruppe 3 durch Kultivierung und PCR in Umweltproben in einer mikrobiologischen Sicherheits- werkbank der Klasse III (MSC III) sowie Lagerung einer Stammsammlung zu Referenz- zwecken.
A030011	21.01.03	ZH	Umaña Pablo, Glycart Biotechnology AG/ 8952 Schlieren	Forschung und Entwicklung von therapeutischen Antikörpern
A030012	22.01.03	BE	Johner Andrea, Universität Bern/3012 Bern	genetische Analyse von Phosphodiesterasen in <i>Leishmania major</i>
A030013	27.01.03	VD	Huelsken Joerg, ISREC/1066 Epalinges	Analysis of the differentiation program of epithelial cell lineages in vivo
A030014	28.01.03	VD	Peringer Paul, EPFL/1015 Lausanne	Recherche en Biotechnologie de l'environnement
A030015	25.01.03	GE	Wigger Andreas, Centre de Lullier/1254 Jussy	Désinfection de solutions nutritives provenant de cultures hors sol

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.

11. Februar 2003

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