

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

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche  
vom 27. September 2000 bis 18. Februar 2003

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000120	03.02.03	ZH	Schüpbach Jörg, Universität Zürich/ 8028 Zürich	Erforschung verschiedener tierischer Retroviren und humaner attenuierter Impfviren und der Interaktion solcher Agentien untereinander und mit dem menschlichen Wirt
A000159	03.02.03	ZH	Hächler Herbert, Universität Zürich/ 8028 Zürich	Molecular biologic analysis of antibiotic resistance in human pathogenic Enterobacteriaceae
A000160	03.02.03	ZH	Hächler Herbert, Universität Zürich/ 8028 Zürich	Molecular biologic analysis of antibiotic resistance in human pathogenic Listeria monocytogenes
A000373	12.02.03	BS	Ludwig Christian, St. Claraspital/4058 Basel	Med.mikrobiologische Diagnostik
A000409	07.02.03	BE	Dahinden Clemens, Universität Bern/3010 Bern	Isolatin und Charakterisierung von Liganden für Rezeptoren und Antikörper mittels Bakteriophagen-Bibliotheken
A000411	07.02.03	BE	Miescher Sylvia, Universität Bern/3010 Bern	Produktion von bekannten rekombinanten Proteinen und Peptiden in prokaryotische und eukaryotischen Zellen
A000424	13.02.03	FR	Nawrath Christiane, Université de Fribourg/ 1700 Fribourg	Etude de la voie de signalisation de l'acide salicylique chez les plantes
A000429	04.02.03	BE	Kuhlemeier Cris, Universität Bern/3013 Bern	Entwicklungsbiologie der Pflanzen
A000435	03.02.03	BE	Schittny Johannes C., Universität Bern/3000 Bern 9	Entwicklung und Wachstum der Lunge und der Blutgefässe
A000457	14.02.03	ZH	Brunner Stephan, Institut Virion/ 8803 Rüschlikon	Production of in vitro diagnostic reagents for infectious diseases
A000466	10.02.03	ZH	Gassmann Max, Universität Zürich-Irchel/ 8057 Zürich	Sauerstoffabhängige Genexpression
A000477	11.02.03	VD	Pralong François, Centre hospitalier universi- taire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	recherche fondamentale sur la fonction hypothalamique
A000645	27.09.00	VD	Grouzmann Eric, Centre hospitalier universi- taire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	Transfection transitoire et stable de cellules exprimant les recepteurs au NPY

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A010065	18.02.03	BS	Heinlein Manfred, Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Studies on intercellular RNA transport in plants
A010066	18.02.03	BS	Meins Frederick, Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Function of Genes Important in for Microbial Defense and Gene Silencing in Plants
A010067	18.02.03	BS	Barde Yves A., Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Use of green fluorescent protein to investigate the development of the murine nervous system
A010069	18.02.03	BS	Nagamine Yoshikuni, Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Regulation of fibrinolytic gene expression: transcriptional and posttranscriptional
A010183	31.01.03	SG	Groettrup Marcus, Kantonsspital St. Gallen/ 9007 St. Gallen	Inhibition of proteasome activity by LCMV and MCMV
A020029	23.01.03	VD	Pellerin L., Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Gene transfer in mouse and in cultured mouse cells, for the study of CNS energy metabolism.
A020113	18.02.03	VD	Moulon Corinne, RMF Dictagene/ 1000 Lausanne	Recherche et développement de vaccins contre des agents infectieux et développement de réactifs induisant l'activation du système immunitaire
A020162	21.10.02	GE	Delouche Olivier, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Analysis of protein trafficking in the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
A020197	27.11.02	BS	Landmann Regine, Kantonsspital Basel	Infektionsmodelle mit <i>S.pneumoniae</i> , sowie wildtyp und mutierten <i>S.aureus</i> und <i>S.epidermidis</i> , in Wildtyp- und gentechnisch veränderten Mäusen und Meerschweinchen
A020205	12.12.02	BS	Tamm Michael, Pneumologie/4032 Basel	The role of <i>Chlamydia pneumoniae</i> heat shock protein60 in the activation of the hosts' proliferation control mechanisms and immune defense
A030019	10.02.03		Duffy Brion, Eidg. Forschungsanstalt Wädenswil/8820 Wädenswil	Understanding and improving biocontrol of fire blight

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

4. März 2003

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