

**Notifications et demandes d'autorisation
pour des activités impliquant des organismes génétiquement modifiés
ou pathogènes en milieu confiné**

**Notifications et demandes d'autorisation reçues
du 27 septembre 2000 au 18 février 2003**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000120	03.02.03	ZH	Schüpbach Jörg, Universität Zürich/ 8028 Zürich	Erforschung verschiedener tierischer Retroviren und humarer 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 prokaryotischen 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 universitaire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	recherche fondamentale sur la fonction hypothalamique
A000645	27.09.00	VD	Grouzmann Eric, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	Transfection transitoire et stable de cellules exprimant les récepteurs au NPY

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
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	Moulou 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 Chlamydia pneumoniae 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

L'ordonnance du 25 août 1999 sur l'utilisation confinée (OUC; RS 814.912) constitue la base légale pour la publication.

Les personnes intéressées peuvent consulter les dossiers non confidentiels auprès de l'OFEFP, division Substances, sol, biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Itingen (<http://www.contactbiotech.ch>).

Veuillez vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEFP, téléphone +41 (0)31 323 55 99, fax +41 (0)31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

4 mars 2003

Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:
Bureau de Biotechnologie de la Confédération