

**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 20 novembre 2000 au 14 mars 2003**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000393	12.03.03	ZH	Lauener Roger-Pascale, Universitäts- Kinderklinik/ 8032 Zürich	Aktivierung von Monozyten/ Makrophagen durch mikriebelle 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 <i>Giardia duodenalis</i>
A000484	28.02.03	BE	Trachsel Hans, Universität Bern/3012 Bern	The mechanism and regulation of mRNA translation in the eukaryote <i>Saccharomyces</i> <i>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</i> <i>nidulans</i>

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
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 récepteurs olfactifs in vivo
A030029	04.03.03	VD	Lazarevic Vladimir, Inst. De Microbiologie Fondamentale/1015 Lausanne	Genetics of <i>Bacillus subtilis</i> 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 Phosphinotricin-resistentem Zea Mays
A030037	12.03.03	SO	Chatelain Eric, Spirig Pharma AG/ 4622 Eggerkingen	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 (<i>Perca fluviatilis</i>)

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 Ittigen (<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).

1^{er} avril 2003

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