

## 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 23 avril 2001 au 16 juin 2003

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000483	11.06.03	VD	Vassalli Giuseppe, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	Thérapie génique des maladies cardio-vasculaires
A000814	23.10.02	BS	Meyer Markus, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	GLP1-mimeticum
A010121	23.04.01	ZH	Barberis Alcide, University of Zürich/ 8057 Zürich	Mechanisms of gene activation in yeast
A010130	27.05.03	BS	Jost Jean-Pierre, Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Mechanisms of DNA demethylation in eukaryotic cells
A010131	21.05.03	BS	Matthias Patrick, Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Expression of various cDNAs in mammalian cells or transgenic mice, Analysis of cell-specific transcriptional regulation
A010134	21.05.03	BS	Hohn Thomas, Friedrich Miescher Institute/ 4058 Basel	Agro-infection of rice plants with Rice Tungro Baciliform Virus (RTBV)
A010135	21.05.03	BS	Hohn Thomas, Friedrich Miescher Institute/ 4058 Basel	Infection of Vigna mungo (blackgramm) with Vigna Mungo Yellow Mosaic Virus (VMYMV)
A010136	27.05.03	BS	Nagamine Yoshikuni, Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Determination of mRNA-stabilities using a tetracyclin-dependent and retrovirus-based expression system for the proto-oncogene beta-catenin
A010142	25.04.01	ZH	Basler Konrad, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Entwicklungsbiologische Forschung mit Drosophila
A010150	27.05.03	BS	Thomas George, Friedrich Miescher Insitut/ 4058 Basel	Rapamycin sensitivity of Human Tumor cell lines
A010159	16.05.03	BE	Reubi Jean Claude, Universität Bern/3010 Bern	Mutationsanalyse und funktionelle Charakterisierung von humanen Peptidhormon-rezeptoren
A010185	27.05.03	BS	Hemmings Brian, Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Retroviral vectors for the expression of signal transduction proteins in mammalian cells
A010218	23.05.03	ZH	Fischer Hans-Martin, ETH-Zürich/8092 Zürich	Regulationsstudien an Bradyrhizobium japonicum
A010219	23.05.03	ZH	Thoeny Linda, ETH-Zürich/8092 Zürich	Analyse respiratorischer Proteinkomplexe

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010220	23.05.03	ZH	Aebi Markus, ETH Zürich/8092 Zürich	Glycosylierung von Proteinen im Endoplasmatischen Retikulum von <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
A010328	27.05.03	BS	Caroni Pico, Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Infection of neurons with Lentivirus
A020204	05.12.02	VS	Schmidt Gerhard, Kollegium Spiritus Sanctus/ 3900 Brig	Gentechnologie-Kurs für Anfänger am Kollegium Spiritus Sanctus, 3900 Brig
A030007	27.05.03	BS	Thomas George, Friedrich Miescher Insitut/ 4058 Basel	Adenoviral rescue of Ribosomal protein S6 knocked-out and S6 kinase out in the liver of adult mice (relocated temporarily to Stein AG)
A030035	06.06.03	BS	Otten Uwe, Universität Basel/4051 Basel	Quantitative Bestimmung neurotropher Wachstums- faktoren in biologischen Flüssigkeiten mittels ELISA
A030069	30.04.03	BL	Lepre Milvia, Stratec Medical/ 4436 Oberdorf BL	Bestimmung der Biokompa- tibilität von bioabbaubaren Syntheseprodukten
A030071	06.05.03	VD	Constantinou Angelos, Université de Lausanne/ 1066 Epalinges	Holliday junctions processing in mammalian cells
A030072	07.05.03	ZH	van der Ploeg J., Universität Zürich/ 8028 Zürich	Untersuchungen zum Verhalten von Mutanten von <i>Streptococcus mutans</i> in Multi- spezies Biofilme und in Ratten
A030073	08.05.03	BE	Hussein Naim, Berna Biotech AG/3018 Bern	Construction and testing of live attenuated recombinant measles virus vaccine vector expressing different immunogens of the SARS virus. Storage of small amounts of the live SARS virus
A030074	08.05.03	BE	Viret Jean-François, BERNA/3018 Bern	Candidate carrier-based live oral vaccines against the Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)
A030077	12.05.03	BE	Trueb Beat, Universität Bern/3010 Bern	Grundlagenforschung in Dental- und Skelettbiologie
A030078	19.05.03	GE	Krause Karl-Heinz, HUG/1225 Chêne-Bourg	Stereotaxic injection of lentiviral vectors in mouse brain
A030079	12.05.03	ZH	Wunderlin René, Kantonsschule Büelrain/ 8400 Winterthur	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A030081	16.05.03	ZH	Becher Burkhard, Universitätsspital/ 8091 Zürich	Lentiviral gene transfer to silence genes in transgenic mice
A030082	19.05.03	BS	Pieters Jean, Universität Basel/4005 Basel	Production of a knock out strain of <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
A030083	15.05.03	ZH	Lauber-Biason Anna, Universitäts-Kinderspital/ 8032 Zürich	Molecular pathophysiology of type 1 diabetes mellitus

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A030085	23.05.03	BE	Fürer Andreas, Berna Biotech AG/3018 Bern	Prüfung der Stammkultur von <i>Salmonella typhi</i> Ty21a (Vivotif) Vergleich mit dem Wildstamm <i>Salmonella typhi</i> Ty2
A030086	27.05.03	BE	Collioud André, Berna Biotech AG/3018 Bern	Produktion von Aerugen, einem oktavalenten <i>Pseudomonas aeruginosa</i> O-Polysaccharid-Toxin A Konjugat Impfstoff für Patienten mit zystischer Fibrose
A030090	06.06.03	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Investigation of intestinal inflammation and microflora as cofactors of Prion pathogenesis
A030091	01.06.03	ZH	Becher Burkhard, Universitätsspital/ 8091 Zürich	Standard cloning procedure for working with PCR products, shuttle vectors or to create fusions proteins
A030093	06.06.03	BS	Piali Luca, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Immunisierung von Mäusen mit Lymphozytärem Choriomeningitis Virus
A030094	06.06.03	BL	Oberhänsli Thomas, BIOREBA AG/ 4153 Reinach BL 1	Anzucht und Lagerung des Quarantäneorganismus <i>Xylella fastidiosa</i> als Referenzstamm für die Entwicklung eines serologischen Nachweisverfahren sowie zur Produktion von positiven Testkontrollen bestehend aus abgetöteten Bakteriensuspensionen
A030095	06.06.03	BL	Lüscher Marcel, Bioreba AG/ 4153 Reinach BL 1	Expression und Produktion von viralen Hüllproteinen in <i>E. coli</i>
A030096	06.06.03	BL	Oberhänsli Thomas, BIOREBA AG/ 4153 Reinach BL 1	Serologische und molekularbiologische Diagnostik von Pflanzenpathogenen
A030097	11.06.03	ZH	Hermann Dirk, Universitätsspital/ 8091 Zürich	Expression und Reinigung von rekombinanten TAT-Fusionsproteinen mittels kompetenten BL21(DE3)pLysS- und DH5 alpha-Zellen
A030098	16.06.03	ZH	Oesch Bruno, Prionics AG/8952 Schlieren	Forschung mit Vesikulärem Stomatitis Virus (VSV)
A030099	16.06.03	ZH	Oesch Bruno, Prionics AG/8952 Schlieren	Tierexperimentelle Studien zur Aufklärung der Funktion des zellulären Prion Proteins und zu immunologischen Aspekten von Prionenerkrankungen
A030100	16.06.03	ZH	Oesch Bruno, Prionics AG/8952 Schlieren	Forschung mit Nagetierscrapie
A030101	16.06.03	ZH	Oesch Bruno, Prionics AG/8952 Schlieren	Expression von mutiertem PrP zur Aufklärung der Funktion des zellulären Prion Proteins

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'OFEPF, division Substances, sol, biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.contactbiotech.ch>).

Veillez vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEPF, téléphone +41 31 323 55 99, fax +41 31 324 79 78, [contact.biotech@buwal.admin.ch](mailto:contact.biotech@buwal.admin.ch).

1<sup>er</sup> juillet 2003

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

## Notification

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	2003
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	25
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	01.07.2003
Date	
Data	
Seite	4141-4144
Page	
Pagina	
Ref. No	10 127 438

Die elektronischen Daten der Schweizerischen Bundeskanzlei wurden durch das Schweizerische Bundesarchiv übernommen.

Les données électroniques de la Chancellerie fédérale suisse ont été reprises par les Archives fédérales suisses.

I dati elettronici della Cancelleria federale svizzera sono stati ripresi dall'Archivio federale svizzero.