

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 1^{er} novembre 2000 au 6 juin 2002

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000250	06.06.02	SG	Schmidheini Tobias, Microsynth GmbH/ 9436 Balgach	Auftragslabor für DNA-Sequenzierungen
A000725	20.03.02	ZH	Hennecke Frank, Cytos Biotechnology AG/ 8952 Schlieren	Entwicklung kompletter Lösungen für die Herstellung rekombinanter Proteine
A000748	31.01.02	ZH	Fischer René, ETH Zürich/8092 Zürich	Herstellung und Produktion von monoklonalen Antikörpern
A000772	01.11.00	ZH	Langhans Wolfgang, ETH Zürich/ 8603 Schwerzenbach	Role of cytokines in energy balance alterations following infection/trauma
A000785	03.11.00	BS	Pierrat Benoit, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Expression of potential apoptotic factors in mouse and human cells using retroviral vectors
A000840	03.06.02	BS	Wipf Beat, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Herstellung von Biomasse von rekombinanten Escherichia coli K12 und B und Herstellung von Biomasse von Helicobacter pylori
A010005	04.04.02	TG	Zang-Gandor Michael, Eugenex Biotechnologies/ 8274 Tägerwilen	Development of serum- and protein-free growing mammalian cell lines expressing heterologous proteins
A010036	03.06.02	BS	Wipf Beat, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Mikrobielle Züchtung im Grossmasstab (100–1400 L) für die Produktion von Wirkstoffmetaboliten
A010051	03.06.02	BS	Wipf Beat, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Züchtung von Streptococcus pneumoniae Stamm R6 (avirulent) zur Gewinnung und anschliessenden Untersuchung von Zellwand- komponenten
A020009	08.05.02	GE	van der Goot Gisou, University of Geneva/ 1211 Genève 4	Bacterial virulence factors
A020021	04.03.02	VD	Déglon Nicole, BPFL/1015 Lausanne	Utilisation de vecteurs lentiviraux pour le transfert de gènes dans le système nerveux central
A020061	03.05.02	GE	Penel Claude, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Etude du rôle des peroydases chez Arabidopsis thaliana

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A020071	08.05.02	BL	Meier Thomas, MyoContract Pharmaceutical Research AG/4410 Liestal	Zelluläre und molekulare Mechanismen neuro- muskulärer Erkrankungen
A020074	17.04.02	AR	Rinderknecht Bruno, Kantonsschule Trogen/ 9043 Trogen	Unterrichtspacket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A020075	16.04.02	BE	Rothen Simon, Berna Biotech AG/3018 Bern	Zellvermehrung und Produktion des Hepatitis-B Antigen unter cGMP- Bedingungen in einem geschlossenen System
A020078	21.02.02	ZH	Hartmann Beatrice, Kantonsschule Enge/ 8057 Zürich	Unterrichtspacket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A020081	07.05.02	ZH	Escher Dominik, ESBA Tech AG/ 8952 Schlieren	Cellular screenings for functional genomics and drug discovery
A020082	07.05.02	BS	Mayans Olga, Universität Basel/4056 Basel	Elucidation of regulatory events in Dystrophia Myotonica Protein Kinase by X-ray crystallography
A020084	07.05.02	BE	Bogdan Marie Anne, Berna Biotech AG/3018 Bern	Ausübung von analytischen Tests/Wasser- und Raummonitoring/ Keimidentifikationen
A020087	06.05.02	ZH	Eggen Rik I. L., EAWAG/8600 Dübendorf	Herstellen transgener Zebra- bärblinge und Hefezellen
A020088	06.05.02	BS	Mayr Lorenz, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Use of Semliki Forest Virus vectors for transient expression of human- and/or rodent derived genes in eukaryotic cells.
A020090	16.05.02	TI	Barri Anna, CERBIOS-PHARMA S.A./ 6917 Barbengo	Validierung einiger analytischen Methoden zur mikrobiologischen Analysis pharmazeutischer Produkte.
A020091	06.06.02	BS	Grawunder Ulf, University of Basel/ 4056 Basel	Analysis of human B lymphopoiesis
A020092	06.06.02	BS	Rolink Antonius, University of Basel/ 4056 Basel	Molecular mechanisms guiding B cell development
A020097	27.05.02	BS	Vogel Guido, Kantonales Laboratorium BS/ 4012 Basel	Entwickeln, Validieren und Anwenden von Nachweis- methoden für Bakterien
A020098	27.03.02	BS	Vogel Guido, Kantonales Laboratorium BS/ 4012 Basel	Nachweis von Bacillus anthracis in Postsendungen und Pulverproben
A020104	03.06.02	VD	Silacci Paolo, EPFL/1015 Lausanne	Analysis of endothelial cell gene expression after exposure to different hemodynamic environment

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.buwal.ch/stobobio/ff/index.htm>).

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.

18 juin 2002

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	2002
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	24
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	18.06.2002
Date	
Data	
Seite	3984-3986
Page	
Pagina	
Ref. No	10 126 372

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.