

Notifiche e domande d'autorizzazione per attività in sistemi chiusi con organismi geneticamente modificati o patogeni

Notifiche e domande d'autorizzazione pervenute
dal 1° novembre 2000 al 6 giugno 2002

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
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 Tägerwilten	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 Grossmassstab (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 Zellwan- dkomponenten
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, EPFL/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

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
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 Ze- brabärblinge 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'ordinanza del 25 agosto 1999 sull'impiego confinato (OIconf; RS 814.912) costituisce la base giuridica per la pubblicazione.

Gli interessati possono consultare gli atti non confidenziali presso l'UFAFP, divisione Sostanze, suolo e biotecnologia, Worbentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.buwal.ch/stobobio/i/index.htm>), previo appuntamento presso il Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione, UFAFP, al n. telefonico +41 (0)31 323 55 99, n. fax +41 (0)31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

18 giugno 2002

Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio,
Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione