

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 4 septembre 2000 au 23 avril 2002

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000193	18.10.00	BL	Islam Khalid, ARPIDA AG/ 4142 Münchenstein	Forschung und Entwicklung neuer Antibiotika
A000455	04.09.00	BE	Hofstetter Willy, Universität Bern/3010 Bern	Klonierung von genomischen Sequenzen in Bakterien, transfektion von Zellkulturen, Zucht von transgenen Mäusen
A000712	12.04.02	ZH	Kroschewski Ruth, ETH Zürich/8092 Zürich	Adenoviral expression of polarized plasma membrane markers in mammalian cells
A000784	12.04.02	ZH	Brunner Josef, ETH-Zürich/8092 Zürich	Virosomen als Carrier für Makromoleküle
A000813	12.04.02	ZH	Rohrer Lucia, Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Untersuchung des molekularen Mechanismus des Cholesterin Effluxes aus peripherem Gewebe
A010404	23.04.02	VD	Gross Nicole, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	Combined targeting of apoptosis and angiogenesis to control neuroblastoma growth
A010410	14.01.02	ZH	Wüthrich Kurt, ETH Zürich/8093 Zürich	Aufreinigung, biophysikalische und strukturelle Analyse des zellulären Prionproteins des Kalbs
A020034	05.03.02	BS	Specht Barbara, Laborschule BIG/4031 Basel	Praktischer Unterricht im Fach Medizinische Bakteriologie (=Instruktion der grundlegenden mikrobiologischen Arbeitstechniken und Identifikation von Bakterien). Die dazu gebrauchten Stämme sind bereits bekannt.
A020038	23.04.02	ZH	Wüthrich Kurt, ETH Zürich/8093 Zürich	Expression und Struktur-analyse der rekombinanten Prion Proteine des Schweins, des Hundes, des Hirschs und der Katze
A020041	15.04.02	GE	Paccaud Jean-Pierre, University of Geneva/ 1211 Genève 4	Research on the molecular mechanisms of intracellular traffic
A020047	21.03.02	SZ	Grab-Küchler Marta, Regionalspital Einsiedeln/ 8840 Einsiedeln	Diagnostische Analysen in med. Labor/Spitallabor Typ B

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A020050	02.04.02	BS	Zahm Peter, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Regulation von Genexpression; Charakterisierung von Promotersequenzen und Transkriptionsfaktoren in eukaryontischen Zellen.
A020058	11.03.02	BS	Page Malcom G.P., Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Microbiological and biochemical studies directed towards the discovery and characterisation of new antimicrobial agents
A020064	12.04.02	GE	Demaurex Nicolas, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Calcium homeostasis of intracellular organelles
A020065	11.04.02	SH	Zueger Karin, Unilever Bestfoods Schweiz/ 8240 Thayngen	Mikrobiologischen Prüfung von Lebensmitteln, Wasserproben und Gebrauchsgegenständen
A020066	12.04.02	GE	Baertschi Alex, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Secretory vesicles and potassium channels in cardiomyocytes
A020067	02.04.02	GE	Hadengue Antoine, HUG/1211 Genève 4	Activité diagnostique en Pathologie Clinique
A020068	04.04.02	BS	Martiny-Baron Georg, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Molecular Biology in Angiogenesis
A020069	12.04.02	BL	Wirz Johannes, Forschungsinstitut am Goetheanum/4143 Dornach	Der Einfluss von Fremdgenen auf die Gesamtgestalt der Pflanze – GUS Expression bei Tomaten
A020070	18.04.02	TG	Gilli Urs, Institute for Biopharmaceutical Research Inc./ 9548 Matzingen	Diagnostik der Aujeszky'schen Krankheit im Rahmen der Tierseuchenüberwachung
A020073	15.04.02	BS	Nuoffer Claude, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Whole-cell high-throughput screening of natural compounds for antimicrobial activity
A020077	23.04.02	ZH	Shmerling Doron, PolyGene AG/8180 Bülach	Transgenerer Dienst
A020079	23.04.02	TG	Jung Peter, Kantonsschule/ 8500 Frauenfeld	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis
A020080	22.04.02	BE	Arnold Peter, Berna Biotech AG/3018 Bern	Ausübung von analytischen Tests

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

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

21 mai 2002

Office fédéral de l'environnement,
des forêts et du paysage:

Bureau de Biotechnologie de la Confédération