

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 3 août 2000 au 5 août 2002**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000190	05.08.02	ZH	Thöny Beat, Universität Zürich/ 8032 Zürich	Molecular mechanisms of tumor development
A000242	03.08.00	BS	Steiger Jürg, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Immunobiology of allograft tolerance
A000270	02.07.02	BE	Kohli Jürg, Universität Bern/3012 Bern	Forschung und Lehre über Meiose, Rekombination und DNA-Reparatur bei Hefen
A000478	04.02.02	BS	Loosser Martin, Solvias AG/4002 Basel	Dienstleistungen zur Nukleinsäureanalytik
A000789	03.11.00	BS	Whitebread Steven, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Culturing stable cell lines expressing recombinant receptors and proteins
A000790	03.11.00	BS	Guerini Danilo, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Cloning, sequencing, characterisation, and (over)expression of bacterial, phage, mouse, rat and human genes
A000791	03.11.00	BS	de Pover Alain, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Culturing of cell lines overexpressing recombinant proteins
A000792	03.11.00	BS	Huppertz Christine, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Use of transgenic (and gene knockout) animals in toxicological evaluation of development compounds
A000795	03.11.00	ZH	Lüscher Thomas, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Molekulare Mechanismen von «vascular injury»
A000811	17.11.00	ZH	Keller Siegfried, Forschungsanstalt für Agrärökologie u. Landbau/ 8046 Zürich	Bioteests mit den insekten- pathogenen Pilzen Beauveria brongniartii und Metarhizium anisopliae
A000812	17.11.00	GE	de Agostini Ariane, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Anticoagulant heparan sulfate proteoglycans in mouse reproduction; a transgenic study
A000819	26.07.02	ZH	Zimmermann Dieter, Universitätsspital/ 8091 Zürich	Molekularbiologische Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Embryonalentwicklung und der Tumorgenese
A010058	31.07.02	ZH	Remé Charlotte E., Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Knock in der R91W Mutation in RPE65 der Maus

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010072	16.07.02	BE	Hoppeler Hans, Universität Bern/3012 Bern	Genexpression im Skelettmuskel – Die Rolle des Transkriptions- faktors HIF-1 alpha
A010362	24.09.01	VD	Moulon Corinne, RMF Dictagene/ 1000 Lausanne	Développement de vaccins et de méthodes de diagnostic contre des agents infectieux et développement de réactifs induisant l'activation du système immunitaire
A020003	19.07.02	LU	Munzinger Juerg, Kantonsspital Luzern/ 6000 Luzern	Medizinisch- mikrobiologische Diagnostik
A020111	18.07.02	AI, AR, FL, GL, GR, SG, SH, TG, ZH	Fischer Daniel, Baudirektion Kanton Zürich/ 8090 Zürich	Erhebung und Transport von Proben anlässlich Inspektionen gemäss ESV
A020114	16.07.02	BS	Glenn Dale, Morphochem AG/4058 Basel	Expression cloning in eucaryotic systems
A020115	18.07.02	ZH	Schärer Hansjakob, Eidg. Forschungsanstalt Wädenswil/8820 Wädenswil	Fire Blight resistance assessment in a test cross population of apple plants
A020116	19.07.02	GE	Eigenmann Philippe, Université de Genève/ 1211 Genève 14	Induction de la tolérance orale dans un modèle murin d'allergie alimentaire par l'IL-10
A020117	31.07.02	BS	Schindler Thomas, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Expression rekombinanter Proteine in Sägerzell-Linien mittels viralen Vektoren (basierend auf Semliki Forest bzw. Adenovirus) zum Studium von Protein- Protein-Interaktionen
A020123	26.07.02	BL	Thomet Urs, RCC Ltd./4452 Itingen	HEK 293 cells stably transfected with HERG-1

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 31 323 55 99, fax +41 31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

20 août 2002

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

Bureau de Biotechnologie de la Confédération