

## 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 8 mai 2001 au 28 novembre 2002

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000176	26.11.02	BE	Cottagnoud Ph., Klinik für Allgemeine Innere Medizin/3010 Bern	Experimentelle Meningitis mit Str.pneumoniae im Kaninchenmodell
A010004	25.10.02	GE	Spohr Georges, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Regulation of gene expression in <i>X. laevis</i> embryos
A010035	12.11.02	BS	Gray Christopher P., Morphochem AG/4058 Basel	Expression cloning
A010037	25.10.02	VD	Déglon Nicole, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)/ 1015 Lausanne	Utilisation de vecteurs amplicon-Herpes simplex I pour le transfert de gènes
A010040	28.11.02	BS	Kapfhammer Josef, Universität Basel/4056 Basel	Vermehrung von Plasmiden in kompetenten <i>E. coli</i>
A010177	08.05.01	TG	Uetz Thomas, Kantonsschule Romanshorn/ 8590 Romanshorn	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A020132	19.08.02	VD	Guillaume-Gentil Olivier, Nestlé Research Center/ 1000 Lausanne 26	A. Evaluation et validation de méthodes de détection, p.e. ISO, Vidas (immunologique), Bax (PCR)...B. Evaluation de méthodes de typisation, p.e. ribotypage, PFGE, RAPD, REP-PCR...C. Organisation de challenge tests (contamination artificielle de produits..
A020133	22.10.02	BE	Simon Hans-Uwe, Universität Bern/3010 Bern	Transduction of mouse haemopoietic cell with GFP (green fluorescent protein) using lentiviral vector
A020153	25.09.02	ZH	Jaschinski Frank, The Genetics Company/ 8952 Schlieren	Gentransfer in humane Tumorzelllinien mit Hilfe von rekombinanten replikations- defizienten Adenoviren Typ 5
A020164	25.11.02	BS	Meyer Markus, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	PPAR co-agonist (Diabetes/Obesity – Forschung)
A020168	28.10.02	AG	Schwarzentruber Patrick, Omya AG/4665 Oftringen	Qualitative und Quantitative Bestimmung von Mikro- organismen in Füllstoff- und Pigmentslurries (vorwiegend wässrige Aufschlämmungen von natürlichen Calcium- carbonat)

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A020173	11.11.02	VS	Klein Joachim, Lonza AG/3930 Visp	Biotransformation with recombinant E.coli; cloning of stereoselective amidase activity Pjt 20059
A020179	22.11.02	BS	Hohmann Hans-Peter, Roche Vitamines AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Riboflavin by fermentation
A020180	22.11.02	BS	Plaga Armin, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Produktion eines HspE7-Fusionsproteins und Entwicklungsarbeiten an diesem Prozess
A020182	13.11.02	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Genetic isolation of key prion protein interactors by phenotype suppression screens in Drosophila
A020183	13.11.02		Lundstrom Kenneth, BioXtal/1066 Epalinges	Semiliki Forest Virus-based Expression of Recombinant Proteins in Mammalian Cells
A020184	13.11.02	VD	Hagenbüchle Otto, ISREC/1066 Epalinges	DNA Array Facility
A020185	21.11.02	VS	Antonoli Revaz Isabelle, Laboratoire Dr. Luc Salamin/ 3960 Sierre	Diagnostic microbiologique medical, Diagnostic sérologique médical
A020187	25.11.02	BS	Czech Christian, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	(A) Herstellung von Expressionsvektoren zur Entwicklung zellulärer und tierischer Modelle der Alzheimer Krankheit (B) Entwicklung zellulärer Modelle (C) Analyse von transgenen Mäusen als Tiermodell der Alzheimer Krankheit.
A020190	22.11.02	BE	Ochsenbein Adrian, Universität Bern/3010 Bern	Infektion von Mäusen mit Lymphcytärem Choriomeningitis Virus (LCMV), Vaccinia Virus und Vesikulärem Stomatitis Virus (VSV)

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, Worbentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.contactbiotech.ch>).

Veuillez 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).

10 décembre 2002      Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:  
Bureau de Biotechnologie de la Confédération