

**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 15 mai 2001 au 6 janvier 2003**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010020	09.12.02	ZH	Krieg Felix, Tecan Schweiz AG/ 8708 Männedorf	Automatisierung von Tests zur Extraktion von Plasmid DANN
A010148	10.12.02	BS	Treves Susan, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Phenotypic assessment of cultured mammalian cells transfected with cDNA encoding skeletal muscle sarcoplasmic reticulum proteins involved in Excitation-contraction coupling
A010161	15.05.01	VD	Held Werner, Ludwig Institut for Cancer Research (LICR)/ 1066 Epalinges	Analysis of NK cell development and function using adenoviral and retroviral vectors
A010253	12.09.01	VS	Werlen Josef, Lonza AG/3930 Visp	Industrial fermentation of <i>Staphylococcus aureus</i> A676 (strain collection University of Gothenburg CCUG31966) for the isolation of a bacterial protein
A010430	13.12.01	VD	Schaerer Santiago, Station Fédérale de Recherches en Prod. Végétale/ 1260 Nyon	Elimination de gènes marqueurs codant pour des résistances aux antibiotiques
A020151	23.09.02	BS	Sonda Sabrina, Biozentrum/4056 Basel	Sphingolipids synthesis as a target for anti- <i>Toxoplasma</i> <i>gondii</i> drugs
A020174	28.10.02	TI	Grassi Fabio, Institute for Research in Biomedicine/6500 Bellinzona	Molecular analysis of pre-T cell development and leukemia/lymphogenesis
A020175	12.11.02	VS	Robins Karen, Dpt of Biotechnologie F & E/ 3930 Visp	Herstellung rekombinanter Biomasse enthaltend HPV-16 L1E7 Fusionsprotein
A020188	13.11.02	ZH	Holdenrieder Ottmar, Professur für Forstschutz/ 8092 Zürich	Forstpathologie und mykologische Forschung
A020189	09.12.02	GE	Krause Karl-Heinz, HUG/1225 Chêne-Bourg	Investigation of the host defense role of NADPH oxidase 1 Citrobacter rodentium, <i>Helicobacter</i> <i>hepaticus</i> , and <i>Salmonelle</i> <i>typhimurium</i> caused colitis in mice

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A020191	15.11.02	VD	Meylan Pascal, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	Use of lentiviral vectors expressing (i) siRNA for the inhibition of cellular genes, (ii) Cytomegalovirus genes for the detection of anti-CMVcellular immune responses, and (iii) Nef to study ist effect on Fas and Fas ligand expression in macrophages
A020192	10.12.02	VD	Déglon Nicole, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)/ 1015 Lausanne	Utilisation of cell lines and bacteria strains in the context of research on neuro-degenerative diseases
A020193	25.11.02	SG	Brunner Dieter, Institut für Klinische Mikrobiologie IKMI/ 9001 St. Gallen	Diagnostik von Prionenerkrankungen BSE
A020195	22.11.02	BS	Vosbeck Klaus, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Analysis of Pichia pastoris expressing a recombinant immunotoxin
A020196	01.12.02	SH	Bruggisser Regina, IVF Hartmann AG/ 8212 Neuhausen	Binding properties of selected micro-organisms to wound dressings
A020200	01.12.02		Kradolfer Peter, Migros-Genossenschaft-Bund/1784 Courtepin	Diagnotischer Nachweis von Salmonella enterica und Campylobacter jejuni in Stuhlproben
A020201	03.12.02	TI	Manz Markus, Institut for Research in Biomedicine/6500 Bellinzona	Homeostatic regulation of dendritic cell development
A020206	11.12.02	BE	Bruckner Lukas, IVI/3147 Mittelhäusern	Qualitätskontrollen immunbiologischer Erzeugnisse für den veterinärmedizinischen Gebrauch
A020207	13.12.02	BS	Berry Alan, Roche Vitamis AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Vitamin C by Direct fermentation
A020208	16.12.02	BE	Kempf Christoph, Universität Bern/3012 Bern	Virus Inactivation studies with West Nile Virus
A030001	06.01.03	AG	Rüetschi Andreas, Kantonschule Zofingen/ 4800 Zofingen	Unterrichtspacket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor

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 Itingen (<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](mailto:contact.biotech@buwal.admin.ch).

21 janvier 2003

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