

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 6 septembre 2000 au 15 avril 2003**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000194	18.03.03	BE	Varga Ferenc, Nestlé PTC Konolfingen/ 3510 Konolfingen	Microbiological testing of raw materials, line, finished product & environmental samples including qualitative control of media & method validations
A000374	20.03.02	BS	Mäder Mark, Rehabilitationszentrum Basel/ 4025 Basel	Medizinische mikrobiologische Diagnostik
A000491	27.03.03	VD	Schorderet Daniel, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	Laboratoire de diagnostic et de recherche en génétique médicale
A000510	08.04.03	VD	Rüegg Curzio, ISREC/ 1066 Epalinges	Analysis genes that modulate endothelial cell and lymphocyte functions relevant to tumor angiogenesis using adenoviral and retroviral expression vectors
A000571	06.09.00	GE	Wilmotte Rick, Hôpital universitaire Genève/ 1211 Genève 14	Obtention de clones de lymphocytes T reconnaissant spécifiquement des cellules de gliomes humains autologues
A000685	18.10.00	BS	Halleux Christine, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Expressing green fluorescent protein in rat cells using retroviral vectors
A000720	18.03.03	ZH	Meile Leo, ETHZ/ 8092 Zürich, Teuber Michael, ETH Zürich/ 8092 Zürich	Identifizierung und Klonierung von Genen potentiell pathogener Mikroorganismen aus Lebensmittel als Grundlage für Risikobewertungen
A000818	04.06.02	BE	Baur M., ZLB Bioplasma AG/ 3000 Bern	Haltung und Pflege von Referenzstämmen für Wachstumskontrollen gemäss Pharmacopoe. Kultivierung von <i>Serratia marescens</i> für Closure Integrity Test (mikrobiol. Dichtkeitsprüfung)
A010041	14.04.03	BS	Schaeren-Wiemers Nicole, Universität Basel/ 4056 Basel	Characterization of the molecular and cellular mechanisms in myelin formation and demyelinating diseases
A010044	08.04.03	BS	Rohrer Jack, Friedrich Miescher Institute/ 4058 Basel	Lysosomal Biogenesis: We study the intracellular trafficking of proteins by transfecting mammalian cell lines with mutated cDNAs of various proteins. The cDNAs are produced in <i>E. coli</i>

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010101	11.05.01	VD	Firsov Dimitri, Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Genes responsible for the longterm genomic action of vasopressin: functional characterization of identified candidates
A010102	11.05.01	VD	Felley-Bosco Emanuela, Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Inducible nitric oxide synthase (iNOS) in human epithelial cells; effects on cell differentiation and genotoxicity
A010103	11.05.01	VD	Horisberger Jean-Daniel, Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Structure function relationship of the Na, K-ATPase
A010118	31.03.03	AG	Nüesch Irina, Kantonales Laboratorium Aargau/ 5000 Aarau	Nachweis von thermophilen Campylobacter in Lebensmitteln
A010267	16.06.01	VD	Feihl François, CHUV/ 1011 Lausanne	Role of gap junctional intercellular communication in the pathophysiology of sepsis
A030039	14.03.03	BS	Klimkait Thomas, Inpheno AG/ 4051 Basel	Phänotypischer HIV-Resistenztest
A030040	18.03.03	BE	Waeber Urs, MLAB – Schule/ 3010 Bern	Unterrichtspacket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A030041	18.03.03	GE	Meda Paolo, Université de Genève/ 1211 Genève 4	1. Cellular modulation of tight junction proteins upon bacterial infections 2. In vitro modulation of protein expression, using lentiviral expression system
A030042	28.03.03	BE	Tevaearai Hendrik T., Inselspital Bern/ 3010 Bern	Myocardial Gene Delivery to Improve Contractile Function
A030044	31.03.03	VD	Quinn Thomas Mark, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)/ 1015 Lausanne	Laboratoire de Recherche en Orthopédie ; Groupe de Biomécanique du Cartilage
A030045	28.03.03	LU	Gualzata Marco, Labor Dr. Güntert AG/ 6002 Luzern	Med.mikrobiologische Diagnostik und Lebensmittel-mikrobiologie Parasitologie, Molekularbiologie und med. Analytik
A030049	15.04.03	ZH	Romeis Jörg, Eidg. Forschungsanstalt für Agrärökologie/ 8046 Zürich	Ökologische Sicherheitsforschung an GNA-transgenem Weizen

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 (0)31 323 55 99, fax +41 (0)31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

29 avril 2003 Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:
Bureau de Biotechnologie de la Confédération