

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 17 septembre 2002 au 17 janvier 2003

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A020120	17.09.02	GE	Gumy Pause Fabienne, Hôpital Universitaire de Genève/1211 Genève 4	Etude de la pathogénicité des mutations du gène ATM
A020186	15.11.02	VD	Brisken Cathrin, ISREC/1066 Epalinges	Genetic Dissection of signaling pathways in breast development and breast cancer
A020203	14.01.03	BE	Käsermann Fabian, Universität Bern/3012 Bern	Biochemical studies with BSE prions
A020211	18.12.02	BE	Dufour J.-F., Université de Berne/ 3010 Bern	Adenovirus-mediated gene transfer to the liver of a soluble chimeric decoy VEGF receptor 1/2 under the control of a tetracycline-regulatable promoter in a model of hepatocellular carcinoma in mice.
A020213	18.12.02	BS	Daubenberger Claudia, Schweizerisches Tropeninstitut/4002 Basel	Analyse und detaillierte Charakterisierung von T-Zellvermittelten Immun- antworten beim Menschen
A020214	06.01.03	BS	Treves Susan, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Functional effect of mutations in genes expressed in striated muscle.
A030002	08.01.03	ZH	Dübendorfer Kurt, Kantonsschule Wiedikon/ 8003 Zürich	Unterrichtspacket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A030003	08.01.03	VD	Markram Henry, EPFL/1015 Lausanne	utilisation of cell lines, bacteria strains and rats in the context of our research programs
A030005	13.01.03	FR	Grabs Detlev, Inst. Medizin/Anatomie/ 1700 Fribourg	Transfektion primären Zellkulturen
A030006	18.12.02	BS	Orend Gertraud, Inst. Für Biochemie und Genetik/4051 Basel	Role of the extracellular matrix molecules tenascin-C and fibronectin in tumor- igenesis
A030008	15.01.03	VS	Kulla-Ness Penelope, Lonza AG/3930 Visp	Laboranten Ausbildung im Bereich Mikrobiologie
A030009	15.01.03	VS	Heinzmann Klaus, Lonza AG/3930 Visp	Biotransformation mit Burkholderia sp., Projekt 20059
A030010	17.01.03	BS	Frei Reno, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Bakteriologische Diagnostik

L'ordonnance du 25 août 1999 sur l'utilisation confinée (OUC; RS 814.912) cons-titue 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>).

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.

28 janvier 2003

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