

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 12 janvier 2001 au 22 octobre 2002**

| Numéro | Date de réception | Canton concerné | Requérant/ Emplacement de l'entreprise | Titre abrégé du projet |
|---------|-------------------|-----------------|---|--|
| A000837 | 15.10.02 | SH | Biedermann Roger, Amt für Lebensmittelkontrolle und Umweltschutz SH/ 8201 Schaffhausen | Untersuch und Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen in Lebensmitteln, Gebrauchsgegenstände u. ä. |
| A000850 | 07.10.02 | VD | Rimoldi Donata, LICR/1066 Epalinges | Expression of melanoma tumor antigens and recognition by specific cytolytic T lymphocytes |
| A010010 | 12.01.01 | ZH | Caprez Walter, Kantonschule Im Lee/ 8400 Winterthur | Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor |
| A010015 | 24.01.01 | BS | Glatt Markus, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel | Determination of in vivo tumor growth by use of GFP- transfected tumor cell lines |
| A010024 | 05.02.01 | ZH | Richmond T. J., ETH Zürich/8093 Zürich | Konstruktion eines Kristall- gitters |
| A010025 | 05.02.01 | ZH | Richmond T. J., ETH Zürich/8093 Zürich | Biochemical and structural characterisation of the chromatin fiber |
| A010026 | 05.02.01 | ZH | Richmond T. J., ETH Zürich/8093 Zürich | Biochemical and structural characterization of the chromatin fibre |
| A010027 | 05.02.01 | ZH | Richmond T. J., ETH Zürich/8093 Zürich | Characterisation of Yeast Imitation Switch Two (ISWI2) complex |
| A010028 | 05.02.01 | ZH | Richmond T. J., ETH Zürich/8093 Zürich | Regulation of Transcription in eukaryotic cells |
| A010029 | 05.02.01 | ZH | Richmond T. J., ETH Zürich/8093 Zürich | Characterization of Yeast Imitation Switch One (ISWI1) complex |
| A010030 | 05.02.01 | ZH | Richmond T. J., ETH Zürich/8093 Zürich | Struktur/Funktionsunter- suchungen humarer Transcriptionsfaktorkomplexe |
| A010043 | 08.10.02 | GE | Krämer-Bilbe Angela, Université de Genève/ 1211 Genève 4 | Struktur und Funktion von Splicing-Faktoren |
| A010060 | 02.03.01 | GE | Picard Didier, Université de Genève/ 1211 Genève 4 | Mechanisms of signal transduction in yeast and mammals |
| A010077 | 25.09.02 | SO | Bachmann Felix, Apometics AG/ 4108 Witterswil | Mechanismen der Apoptose |
| A020072 | 21.08.02 | BE | Brunner Thomas, Universität Bern/3010 Bern | Transfer von Liganden der TNF Familie |

| Numéro | Date de réception | Canton concerné | Requérant/ Emplacement de l'entreprise | Titre abrégé du projet |
|---------|-------------------|-----------------|---|---|
| A020149 | 25.09.02 | BS | Pieters Jean, Universität Basel/4005 Basel | Transport in the endosomal/phagosomal pathway |
| A020152 | 23.09.02 | ZH | Berger Wolfgang, Universität Zürich/ 8603 Schwerzenbach | Molekularbiologische Untersuchungen zu familiären und sporadischen Erkrankungen und Syndromen |
| A020154 | 30.09.02 | BS | Schmitt-Hoffmann Anne, Basilea Pharmaceutica AG/ 4058 Basel | Microbiological, pharmaceutical, and toxicological studies of novel antibacterial agents. |
| A020155 | 11.10.02 | GE | Clark Anthony, Firmenich SA/1211 Genève 1 | Antimicrobial effects of chemicals |
| A020157 | 07.10.02 | ZH | Warth Richard, Physiologisches Institut/ 8057 Zürich | Physiological role of 2-P-domain K ⁺ channels: Phenotypic analysis of the TASK2 knockout mouse |
| A020158 | 10.10.02 | VS | Brass Johann, Lonza AG/3930 Visp | Bacterial production of a human peptide with recombinant E. coli Pjt 968 |
| A020160 | 03.10.02 | SG | Schultze Detlev, Institut für Klinische Mikrobiologie IKMI/ 9001 St. Gallen | Nationales Referenzzentrum für die Überwachung und Diagnostik Viraler Hämorrhagischer Fieber und importierter Virusinfektionen |
| A020165 | 21.10.02 | BS | Guerini Danilo, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel | Culturing stable cell lines expressing recombinant receptors and proteins |
| A020166 | 18.10.02 | BS | Luyten Marcel, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel | Use of transgenic/KO and GMO animals for the evaluation of development compounds and for proof of concepts of new genetic entities |
| A020167 | 18.10.02 | BS | Guerini Danilo, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel | Cloning, sequencing, characterization, purification, and (over)expression of bacterial, phage, mouse, rat, monkey, and human genes. |
| A020170 | 22.10.02 | SH | Thomasin Claudio, Cilag AG/8205 Schaffhausen | Abfüllung des Plasmids CNT023 unter Sterilbedingungen als Material für klinischen Studien |

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.

5 novembre 2002

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