

**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 septembre 2000 au 28 février 2003**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000422	05.02.03	BE	Schweingruber Martin Ernst, Universität Bern/3008 Bern	Molekularbiologie mit der Spaltthefe Schizosaccharomyces pombe
A000605	15.09.00	ZH	Sonderegger Peter, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Elucidation of the function of the neuronal molecules neurotrypsin, neuroserpin, and calsyntenin
A000686	18.10.00	BS	Fournier Brigitte, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Reporter cells containing hormone receptors to study the oestrogenic effects of Novartis compounds
A000856	14.12.00	BS	Meier Andreas, PZM/6207 Nottwil	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010048	27.02.03	VD	Wahli Walter, Université de Lausanne/ 1015 Lausanne	Hormone regulated gene expression
A010055	06.12.02	GE	Imhof Beat A., Université de Genève/ 1211 Genève 4	Thérapie Génique de l'hyperperméabilité vasculaire induite dans les pathologies inflammatoires chroniques
A010081	27.02.03	VD	Desvergne Béatrice, Université de Lausanne/ 1015 Lausanne	Cellular and molecular aspects of PPAR functions
A010096	27.02.03	BS	Marti Stefan, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Qualitätskontrolle, Biologische Assays
A020121	25.02.03	VD	Widmann Christian, Université de Lausanne/ 1006 Lausanne	Gene transfer in mouse and in cultured mouse cells, for the study of CNS energy metabolism
A020172	27.02.03	VD	Terskikh Alexey, EPFL/1015 Lausanne	Utilisation de vecteurs lentiviraux pour le transfert de génés dans le système nerveux central
A030020	12.02.03	BS	Biedermann Barbara C., Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Lymphozyten-Immortalisierung durch EBV
A030022	17.02.03	ZH	Riond Jean-Luc, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Ananbole Wirkung des Parathormons bei Mäusen ohne Vitamin-D-Rezeptoren
A030024	24.02.03	VD	Lévy Frédéric, Ludwig Institut for Cancer Research LICR/ 1066 Epalinges	New vaccination strategies for the induction of antitumor CTL using recombinant vectors

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A030027	27.02.03	BS	Von Däniken Ralph, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Fermentationsoptimierung von Epothilon D
A030028	27.02.03	BS	Perkins John, Roche Vitamins AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Pantothenate by Fermentation
A030030	27.02.03	BS	Andjelkovic Mirjana, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Expression of non-toxic and non-oncogenic target proteins involved in Vascular and Metabolic diseases through the use of ecotropic, replication- deficient, helper-free retroviral vector system, in rodent cell lines

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

18 mars 2003

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