

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

18 mars 2003

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

Notification

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	2003
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	10
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	18.03.2003
Date	
Data	
Seite	2060-2061
Page	
Pagina	
Ref. No	10 127 106

Die elektronischen Daten der Schweizerischen Bundeskanzlei wurden durch das Schweizerische Bundesarchiv übernommen.

Les données électroniques de la Chancellerie fédérale suisse ont été reprises par les Archives fédérales suisses.

I dati elettronici della Cancelleria federale svizzera sono stati ripresi dall'Archivio federale svizzero.