

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 1^{er} novembre 1999 au 30 avril 2000

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A990001	10.11.99	ZH	Gaby E. Pfyffer, Nationales Zentrum für Mykobakterien, Universität Zürich / 8006 Zürich	Mykobakteriologische Diagnostik
A990002	22.11.99	BS	Lillian Auberson, BATS Basel / 4058 Basel	Ausstellung transgener Papayas
A990004	27.11.99	BE	Wolfgang Nentwig, Universität Bern / 3012 Bern	Auswirkungen von Bt-Raps und Bt-Mais auf Nicht-Ziel-Organismen
A990005	27.11.99	ZH	Andreas D. Christ, Universität Zürich / 8091 Zürich	Mukosale Immunologie
A990006	04.12.99	BE	B. Gottstein, Universität Bern / 3012 Bern	Entwicklung von Vakzinien und Immuntherapien
A990008	20.12.99	BE	KeWei Gong, Universität Bern / 3012 Bern	Deletion des Phosphodiesterase Gens I bei <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>
A000001	12.01.00	BE	Günter R. Schnell, Qualis, Beitenwil / 3113 Rubigen	Mikrobiologisches Monitoring, Diagnostik
A000002	19.01.00	LU	Guido A. Zäch, Schweiz. Paraplegiker Zentrum Nottwil / 6207 Nottwil	Spitallabor Typ B für med. Diagnostik mit Bakteriologielabor
A000003	04.02.00	BE	I. Roditi, Universität Bern / 3012 Bern	Grundlagenforschung in molekularer Parasitologie
A000004	20.01.00	BE	Christoph Müller, Universität Bern / 3010 Bern	RNA <i>in situ</i> Hybridisierung, rekombinante Expression nicht-toxischer Proteine in Zelllinien
A000005	20.01.00	BE	Christoph Müller, Universität Bern / 3010 Bern	Wirt – Virusinteraktionen in Maus
A000006	21.01.00	AG	Marco Quadranti, Novartis Crop Protection, Stein / 4332 Stein	Phänotypische Analyse von T-DNA-Insertions Reis Linien

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000008	03.02.00	JU	C. Nusbaumer, Laboratoire Dr. Bregnard SA, Delémont / 2800 Delémont	Diagnostic microbiologique médical
A000009	01.02.00	FR	D. Fracheboud, laboratoire de microbiologie de l'hôpital cantonal, Fribourg / 1708 Fribourg	Diagnostic des maladies infectieuses
A000010	01.02.00	ZH	Stephan Laib, Universität Zürich / 8057 Zürich	Sensitive Fluoreszenzuntersuchung von DNA Fragmenten
A000011	08.02.00	BL	Brunhilde Illgen-Wilcke, MicroBioS GmbH, Münchenstein / 4142 Münchenstein	Mikrobiologische Diagnostik
A000012	08.02.00	VS	Hans Fleurkens, Regionalspital Sta Maria, Laboratorium Visp / 3930 Visp	Medizinisch- mikrobiologisches Labor
A000013	10.02.00	BE	César Bin Kingombe, BVET, Bern / 3003 Bern	Molecular detection and typing of virulence genes from <i>Aeromonas spp.</i>
A000014	10.02.00	BE	Thomas Jemmi, BVET, Bern / 3003 Bern	PCR-based method for detection of virulence factors of <i>Yersinia enterocolitica</i> und <i>pseudotuberculosis</i>
A000015	10.02.00	BE	Thomas Jemmi, BVET, Bern / 3003 Bern	Nachweis und Bestimmung von Lebensmittelvergiftern und Zoonose-Erregern
A000016	06.03.00	BE	Thomas Binz, Naturhistorisches Museum Bern / 3005 Bern	Genetische Strukturbestimmung von DNA Fragmenten
A000017	14.03.00	SH	Olivier Nideröst, Neuhausen / 8200 Schaffhausen	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000018	21.02.00	ZH	B. Duffy, ETH Zürich / 8092 Zürich	Expression of Trichoderma plant protection chitinase genes
A000019	15.02.00	BE	J. Buschor, Moosseedorf / 3012 Bern	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000020	18.02.00	BE	Kurt Baltensperger, Universität Bern / 3010 Bern	Transduktion von humanen hämatopoietischen Zellen mit einem lentiviralen Vektor
A000021	16.02.00	ZH	Christof Sautter, ETH Zürich / 8046 Zürich	Ökologische Untersuchungen an KP4-transgenem Weizen
A000022	22.02.00	GE	Michel F. Rossier, HUG / 1211 Genève	Analysis of routing of intracellular calcium within adrenocortical cells
A000023	23.02.00	AI	Heidi Ruckstuhl, Gymnasium Appenzell / 9050 Appenzell	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000024	23.02.00	BE	Ernst Niggli, Universität Bern / 3012 Bern	Efficiency of calcium signaling and excitation-contraction coupling
A000025	29.02.00	BE	M. Egger, Universität Bern / 3012 Bern	Expression des humanen Na-Ca Austauscher Proteins
A000026	29.02.00	BS	Bernd Meyhack, Novartis Pharma Research, Basel / 4002 Basel	Production of recombinant, replication-defective adenovirus particles
A000027	13.03.00	AG	Dietrich Hermann, Novartis Crop Protection, Stein/ 4332 Stein	Virulenz von <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Mutanten auf Mais
A000028	03.03.00	ZH	Peter Deplazes, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Parasitologische Diagnostik für Human- und Veterinärmedizin
A000029	13.03.00	ZG	Martin Geiger, Unterägeri/ 6315 Oberägeri	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000030	09.03.00	BS	Klaus Memmert, Novartis Pharma AG, Basel/ 4002 Basel	Expression eines anti-CD3 Immunotoxins in <i>Pichia pastoris</i>
A000031	13.03.00	ZH	Martin Hersberger, Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Analysis of functional mutations in human genes implicated in arteriosclerosis
A000033	16.03.00	BS	Aleksandra Filipowicz, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Lentivirus-mediated gene transfer into human hematopoietic progenitor cells and reconstitution of NOD/SCID mice with transduced cells
A000034	17.03.00	VD	Urs Scherrer, CHUV Lausanne/ 1001 Lausanne	Transfert pulmonaire des genes α EnaC et eNOS chez la souris

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000035	20.03.00	ZH	J. A. Fischer, Klinik Balgrist, Zürich / 8008 Zürich	Klonierung und Expression von Liganden und Rezeptoren der Calcitonin Peptidfamilie
A000036	20.03.00	ZH	C. Dumont, Klinik Balgrist, Zürich / 8008 Zürich	In vitro myelination using immortalized Schwann cells and Neuroblastoma cell lines
A000037	23.03.00	VD	Daniel Constam, ISREC / 1066 Epalinges	Entwicklungsbiologische Untersuchung von Achselbildungsdefekten in SPC-defizienten Mausembryonen
A000038	24.03.00	SH	B. Schmid, Zentrallabor Kantonsspital Schaffhausen / 8208 Schaffhausen	Medizinisch- mikrobiologische Diagnostik
A000039	28.03.00	VD	Olivier Spertini, CHUV Lausanne / 1011 Lausanne	Production de molécules d'adhésion recombinantes et glycosyltransférases
A000040	28.03.00	ZH	Walter G. Zollinger, Labor Dr. W. + U. Zollinger, Zürich / 8052 Zürich	Mikrobiologische Prüfung von Lebensmitteln, Arzneimitteln, Kosmetika, Medizinprodukten und Umweltproben
A000041	31.03.00	BE TG	Urs Tuor, ETH Zürich / 3264 Diessbach bei Büren, 8274 Tägerwilten	Biologische Kontrolle von Blattläusen in Gemüseulturen
A000044	27.04.00	GE	Vincent Piguet, HUG, Genève / 1211 Genève	Transduction avec vecteurs lentiviraux de cellules CD34+ humaines

L'ordonnance du 25 août 1999 sur l'utilisation confinée (OUC; SR 814.912) constitue la base légale pour la publication.

Les personnes intéressées peuvent consulter les dossiers non confidentiels auprès de l'OFEPF, division Substances, sol, biotechnologie, Worbentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.buwal.ch/stobobio/ff/index.htm>).

Veillez vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEPF, téléphone +41 31 323 55 99, fax +41 31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

23 mai 2000

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	2000
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	20
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	23.05.2000
Date	
Data	
Seite	2763-2766
Page	
Pagina	
Ref. No	10 124 552

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.