

# 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 19 juin 2000 au 13 octobre 2000

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000055	27.07.00	ZH	Hansruedi Büeler, Universität Zürich / 8057 Zürich	Somatische Genterapie in Tiermodellen neurodegenerativer Krankheiten mittels rekombinanter Adeno-assoziiierter Viren
A000060	26.07.00	TI	Mariagrazia Uguccioni, Institute for Research in Biomedicine, Bellinzona / 6501 Bellinzona	Chemokine expression in human tissue
A000061	26.07.00	TI	Marcus Thelen, Institute for Research in Biomedicine, Bellinzona / 6501 Bellinzona	Molecular mechanisms of signal transduction
A000070	24.07.00	BS	Reno Frei, Kantonsspital Basel / 4031 Basel	Bakteriologische Diagnostik
A000073	08.08.00	AG	Andreas R. Huber, Kantonsspital Aarau / 5001 Aarau	Labormedizin : Hämatologie, Klinische Chemie, Klinische Hämatologie, Molekularbiologie
A000074	19.06.00	GE	Egbert Kruithof, University Hospital Geneva / 1211 Geneva	Use of gene transfer techniques to express proteins involved in the fibrinolytic systems in human cells in culture
A000075	26.07.00	ZH	Markus Weber, Universitätsspital Zürich / 8091 Zürich	Hypoxia and Apoptosis in Pancreatic Islet Transplantation : from Molecular Mechanisms to Gene Therapy
A000081	08.08.00	VD	Michelle Rossier, Hôpital de Morges / 1110 Morges	Diagnostic, Laboratoire de Bactériologie
A000086	24.07.00	BE	Jörg Graf, Universität Bern / 3010 Bern	Characterization of a Ochrobactrum species isolated from the medicinal leech
A000087	24.07.00	BE	Jörg Graf, Universität Bern / 3010 Bern	Identification and characterization of symbiotic determinants of <i>Aeromonas veronii biovar sobria</i> using isogenic mutants and signature tagged mutagenesis

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000088	31.07.00	BE	Stephen Leib, Universität Bern / 3010 Bern	Pathogenetic mechanisms of neuronal injury in infectious diseases of the central nervous system
A000089	31.07.00	BE	Kathrin Mühlemann, Universität Bern / 3010 Bern	Epidemiologische Untersuchungen
A000090	24.07.00	BE	Stephan Christen, Universität Bern / 3010 Bern	Mutagenicity of nitric oxide and reactive oxygen species in the <i>Salmonella typhimurium</i> reversion assay (Ames test)
A000093	27.09.00	BS	P. Gurdan, Kantonales Veterinäramt, Basel / 4056 Basel	Mikrobiologische Untersuchungen von Fleisch, Fleischwaren und Fisch und parasitologische Untersuchungen von Schweinefleisch auf Trichinen
A000094	28.07.00	ZH	Robert Dudler, Universität Zürich / 8008 Zürich	Molecular analysis of plant-pathogen interactions in cereals
A000100	10.08.00	ZH	Boris Schilling, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf	Functional expression of olfactory receptor genes in heterologous systems
A000101	10.08.00	ZH	Boris Schilling, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf	Functional expression of olfactory receptor genes in heterologous systems. Isolation and characterisation of new mammalian olfactory receptor genes
A000102	23.08.00	ZH	Jörg Schüpbach, Universität Zürich / 8028 Zürich	Diagnostik humanpathogener und tierischer Retroviren
A000103	15.08.00	GE	Christoph A. Meier, HUGÉ, Genève / 1211 Genève	Transduction de cellules NIH-3T3 et de PBMC humains « Peripheral Blood Mononuclear Cells » à l'aide de vecteurs lentiviraux
A000104	21.08.00	ZH	M. Wehrli, Labor Analytica, Med. Laboratorien AG, Zürich / 8024 Zürich	Medizinisch mikrobiologische Diagnostik
A000105	31.07.00	BE	Stefan Zimmerli, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Bern / 3010 Bern	Interaction between <i>Staphylococcus aureus</i> and epithelial cells. Intracellular location and replicative potential of <i>Staphylococcus aureus</i>
A000106	31.07.00	BE	Christoph Aebi, Universität Bern / 3010 Bern	The uspA1 protein of <i>Moraxella catarrhalis</i> as a vaccine candidate

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000107	21.08.00	ZH	Rik I. L. Eggen, EAWAG, Dübendorf / 8600 Dübendorf	Construction of transgenic and/or mutant <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> clones to study gene function and regulation
A000109	07.07.00	BS	Christian Döhring, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel / 4070 Basel	Lehrlingsausbildung Pharmabiologie Cloning and expression of heterologous proteins in <i>Escherichia coli</i> expression and cell culture systems, purification and activity assay
A000112	07.07.00	BS	Peter Matzinger, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel / 4070 Basel	Herstellung von Präparaten für die präklinische Forschung, Aufarbeitung von Fermentationslösungen und Biotransformationen mit Produkte-Isolierung
A000113	07.07.00	BS	Wolfgang Weber, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel / 4070 Basel	Fermentationstechnikum, Forschung und Entwicklung Fermentation
A000115	07.07.00	BS	Peter Dürr, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel / 4070 Basel	Mikrobiologische Qualitätskontrolle
A000119	24.08.00	ZH	Jörg Schüpbach, Universität Zürich / 8028 Zürich	Propagation, Beeinflussung und Analyse von menschlichen Retroviren (HIV-1/2, HTL-1/2) in verschiedenen Zellkultursystemen, auch in Interaktion mit anderen Viren (live attenuated vaccine viruses)
A000121	24.08.00	ZH	Michael O. Hottiger, Universität Zürich / 8057 Zürich	Involvement of the transcriptional coactivator p300 in gene expression and DNA synthesis
A000122	10.08.00	ZH	Andreas Natsch, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf	Vapor phase antimould activity of fragrance molecules
A000123	10.08.00	ZH	Heinz Kunz, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf	Production of biobase type Appenzeller
A000124	10.08.00	ZH	Andreas Natsch, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf	Antimicrobial activity of fragrance molecules against bacteria
A000125	10.08.00	ZH	Boris Schilling, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf	Functional expression of odorant receptor genes in heterologous systems using Semliki Forest Virus vectors

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000126	21.07.00	BE	Joachim Frey, Universität Bern / 3012 Bern	Molekulare Analyse von spezifischen Antigenen von <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC
A000127	19.09.00	BL	Paul Friderich, Institut Dr. Viollier, Basel / 4123 Allschwil	Medizinische Diagnostik
A000128	28.08.00	BS	Klaus Fiedler, University of Basel / 4056 Basel	Protein Expression in transformed endothelial cell lines
A000130	01.09.00	BS	Christoph Dehio, Universität Basel / 4056 Basel	Mutagenese von <i>Bartonella spp.</i> und Klonierung von <i>Bartonella spp.</i> in <i>Bartonella spp.</i>
A000132	26.09.00	BS	Silvia Arber, Universität Basel / 4056 Basel	Neuronal Circuit Formation
A000133	05.10.00	BS	Thomas A. Bickle, Universität Basel / 4056 Basel	Biology of DNA restriction and modification systems
A000134	25.09.00	BS	Thomas Bürglin, Universität Basel / 4056 Basel	The role of developmental control genes in <i>Caenorhabditis elegans</i>
A000135	22.09.00	BS	Urs Jenal, Universität Basel / 4056 Basel	Temporal and spatial control during the bacterial cell cycle
A000136	25.09.00	BS	Howard Riezmann, Universität Basel / 4056 Basel	Endozytose, « Membrantrafficking » und « Proteinsorting » in <i>S. cerevisiae</i>
A000137	24.08.00	BS	Martin Spiess, Universität Basel / 4056 Basel	Intracellular sorting of membrane proteins
A000140	11.07.00	VD	Giampietro Corradin, University of Lausanne / 1066 Epalinges	Development of a <i>Plasmodium falciparum</i> vaccine
A000141	12.07.00	ZH	Elisabeth Minder, Stadtspital Triemli, Zürich / 8063 Zürich	Porphyrie-Diagnostik
A000142	12.07.00	ZH	J. Gubler / Elisabeth Minder, Stadtspital Triemli, Zürich / 8063 Zürich	Stadtspital Triemli, Zentrallabor, Abteilung Bakteriologie/Serologie
A000145	25.09.00	GR	Karin Eschmann, Kantonsspital Chur / 7000Chur	Übliche Mikrobiologie-Routinediagnostik im 250-Betten Zentrumsspital gemäss Analysenliste EDI
A000146	14.07.00	BE	Urs Spahr, Forschungsanstalt für Milchwirtschaft Liebefeld / 3097 Liebefeld	Nachweis von Mikroorganismen in Milch, Milchprodukten und Hilfsstoffen

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000147	20.07.00	AG	Ruth Barensteiner, Roche AG, Sisseln / 4334 Sisseln	Validierung von Methoden mit pathogenen Keimen für die Qualitätskontrolle bei SQPM und SQPR
A000148	16.08.00	ZH	Roberto F. Speck, Universitätsspital Zürich / 8091 Zürich	Effects of virus-receptor interactions on HIV-1 replication, the cellular microenvironment, and immune response
A000149	09.10.00	ZH	Martin Schwab, University of Zurich / 8057 Zürich	Characterization of Nogo proteins and genes
A000151	05.10.00	ZH	Brigitte Berger-Bächi, Universität Zürich / 8028 Zürich	Genetic and biochemical basis of antibiotic resistance in staphylococci
A000152	17.07.00	ZH	Beat Schäfer, Universität Zürich / 8032 Zürich	Molecular mechanisms of tumor development : assessment of oncogene and suppressorgene function via retroviral mediated expression
A000154	17.07.00	BE	E. Peterhans, Universität Bern / 3012 Bern	Diagnostik ausgewählter Viruserkrankungen der Rinder, Pferde und kleinen Wiederkäuer und der Tollwut
A000156	18.07.00	BL	N. Jäggi, Kantonales Laboratorium BL, Liestal / 4410 Liestal	Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmittel- und Wasserproben
A000157	18.07.00	BE	Andrew Hemphill, Universität Bern / 3012 Bern	The host-parasite relationship during infection with <i>Neospora caninum</i>
A000158	13.10.00	SO	H. Deschwenden, IMP Bautest AG, Oberbuchsitzen / 4625 Oberbuchsitzen	Bakteriologische Untersuchung von Trinkwasser
A000161	19.07.00	GE	Didier Raboud, Passerelle Science-cité, Genève / 1205 Genève	Exposition de plants de pommes de terre transgénique, en milieu confiné, dans le cadre d'un événement scientifique ponctuel organisé par l'Université de Genève
A000162	19.07.00	BE	Heinz Sager, Universität Bern / 3012 Bern	Parasitologische Diagnostik (veterinär und human)
A000163	19.07.00	AG	James Allen, Novartis Crop Protection AG, Stein / 4332 Stein	Test herbicides on protoporphyrinogen-oxidase (PPO) herbicide tolerant plants
A000166	09.10.00	ZH	Martin Schwab, ETH Zürich / 8057 Zürich	Role of Nogo-A in neuronal regeneration in mouse

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000167	03.08.00	ZH	Johann Peter Hossle, Universitäts-Kinderklinik, Zürich / 8032 Zürich	«Generation of lentivirus/X- CGD vectors to transduce early potentially quiescent hematopoietic stem cells»
A000171	20.07.00	BE	Norbert Müller, Universität Bern / 3012 Bern	Wirt/Parasiten Interaktion bei <i>Giardia lamblia</i> Infektionen
A000173	09.10.00	VD	Friedrich Beermann, ISREC, Epalinges / 1066 Epalinges	Pigmentzellen und Pigmentierungsgene – transgene Mausmodelle
A000174	20.07.00	AG	Theo Burki, Labor Dr. Th. Burki, Muhen / 5037 Muhen	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittel-, Arzneimittel- und Umweltproben
A000178	10.10.00	BS	Stephan Grzesiek, Universität Basel / 4056 Basel	Genexpression zwecks Proteingewinnung für die NMR-Strukturaufklärung
A000179	10.10.00	BS	Walter Keller, Universität Basel / 4056 Basel	Prozessierung und editing von messenger RNA-Vorläufern und von tRNA
A000181	10.10.00	BS	Markus Rüegg, Universität Basel / 4056 Basel	Herstellung rekombinanter Proteine in eukaryontischen Zellen und Studium deren Funktionen
A000182	09.10.00	BS	Anastasia Kralli, Universität Basel / 4056 Basel	Efficient expression of steroid hormone modulators in mammalian cells using adenoviral vectors
A000185	24.07.00	TG	Hanspeter Enzler, Obipektin AG, Bischofszell / 9220 Bischofszell	Mikrobiologische Qualitätskontrolle (Lebensmittelbakteriologie)
A000187	10.08.00	ZH	Rolf Grütter, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf	Positive Control Method of QC Procedure 1113
A000195	26.07.00	TI	Antonio Lanzavecchia, Institute for Research in Biomedicine Bellinzona / 6501 Bellinzona	Linear differentiation of unpolarized and effector T lymphocytes: activation requirements and homeostatic maintenance
A000199	19.09.00	BE	Kenneth McCullough, IVI, Mittelhäusern / 3147 Mittelhäusern	African Swine Fever Immunology
A000200	12.10.00	BE	Kenneth McCullough, IVI, Mittelhäusern / 3147 Mittelhäusern	Aujeszky Disease Immunology
A000202	12.10.00	BE	Artur Summerfield, IVI, Mittelhäusern / 3147 Mittelhäusern	Cloning of Recombinant Proteins in <i>E. Coli</i>
A000205	10.08.00	BE	Martin A. Hofmann, IVI, Mittelhäusern / 3147 Mittelhäusern	Veterinär-Virus-Diagnostik

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000216	02.10.00	BE	Thomas Bodmer, Universität Bern / 3010 Bern	Klinische Mikrobiologie
A000225	24.08.00	LU	W. Conrad, Bio-Analytica AG, Luzern / 6000 Luzern	Medizinisch-mikrobiologische Diagnostik
A000249	27.09.00	SG	Christian Rüegg, Enzym- Labor Dr. Weber AG, St. Gallen / 9001 St. Gallen	Humanmedizinische Diagnostik
A000354	25.08.00	BE	Felix Burkhardt, Medizinische Analytik AG, Bern / 3004 Bern	Durchführung von medizinischen Analysen zu diagnostischen Zwecken inkl. Verfahren der medizinischen Mikrobiologie
A000375	29.08.00	VD	Pascal Meylan, CHUV, Lausanne / 1011 Lausanne	Role of the nef gene in the replication and cytopathic effect of HIV. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> - and HIV- mediated apoptosis regulation
A000379	02.10.00	VD	J. Bille, CHUV, Lausanne / 1011 Lausanne	Diagnostic microbiologique (bactériologie, virologie, mycobactériologie, parasitologie, sérologie, diagnostic moléculaire, hygiène hospitalière)
A000387	30.08.00	ZH	Bruno Oesch, Prionics AG, Zürich / 8057 Zürich	Diagnostik von Prionenerkrankungen
A000388	30.08.00	ZH	Bruno Oesch, Prionics AG, Zürich / 8057 Zürich	Forschung mit Prionen der Klassen 2 (Schafscreapie, Nagertierscreapie, Chronic wasting disease) und 3** (BSE, CJD)
A000389	30.08.00	VD	Giuseppe Pantaleo, CHUV, Lausanne / 1011 Lausanne	Etude du pathogène infectieux du virus de l'Immunodéficience Humaine de type 1
A000637	27.09.00	TI	Raffaele Peduzzi, Istituto Cant. Batteriosierologico, Lugano / 6904 Lugano	Diagnostica batteriologica

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'OFEPF, division Substances, sol, biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.buwal.ch/stobobio/f/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](mailto:contact.biotech@buwal.admin.ch).

31 octobre 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	43
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	31.10.2000
Date	
Data	
Seite	4843-4850
Page	
Pagina	
Ref. No	10 124 929

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.