

Notifiche e domande d'autorizzazione per attività in sistemi chiusi con organismi geneticamente modificati o patogeni

Notifiche e domande d'autorizzazione pervenute
dal 25 agosto 2000 al 1° aprile 2002

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000139	30.01.02	AG	Rüegg Willy, Syngenta/4332 Stein AG	Monitoring von herbizid-resistenten Kulturpflanzen im vesonderen von RR&SS-Mais, Soya, Baumwolle und Canola bezüglich Herbizid-toleranz
A000211	04.03.02	ZH	Wüst Jürg, Labor Diagnostica/ 8034 Zürich	Medizinisch-mikrobiologische Diagnostik
A000220	16.01.02	BE	Krüttgen Alex, Universität Bern/3010 Bern	Rekombinante Expression von nicht toxischen Proteinen in Zell-linien, «site-direced mutagenesis», Herstellung von RNA Sonden für anschliessende in situ-Hybridisierung
A000351	25.08.00	BE	Zurbriggen Andreas, Universität Bern/3012 Bern	Staupe-Virus-Erkrankung beim Hund
A000368	28.08.00	ZH	Rülicke Thomas, Universität Zürich/ 8091 Zürich	Erzeugung transgener Mäuse
A000369	28.08.00	ZH	Wyss Stefanie, Universität Zürich-Irchel/ 8057 Zürich	Diagnostik, mikrobiologisches Kontroll-labor
A000396	29.01.02	BE	Marti Ulrich, Inselspital Bern/3010 Bern	Antisense Inhibition der Expression von Extrazellulären Matrixproteinen
A000410	22.02.02	BE	Wirthmüller Urs, Universität Bern/3010 Bern	Herstellung von Kontroll-proben mit DNS-Sequenzen aus dem humanen IL-4R Gen
A000453	04.09.00	ZH	Grossniklaus Ueli, Universität Zürich/ 8008 Zürich	Characterization of developmentally regulated genes by enhancer/gene traps
A000454	04.09.00	ZH	Grossniklaus Ueli, Universität Zürich/ 8008 Zürich	Characterization of developmentally regulated genes by enhancer/gene traps
A000456	04.09.00	BE	Hofstetter Willy, Universität Bern/3010 Bern	Untersuchung der Reaktivität menschlicher Blutzellen
A000476	21.01.02	VD	Pralong François, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	recherche fondamentale sur la fonction hypothalamique

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000504	16.10.01	BE	Kléber André, Universität Bern/3012 Bern	Verwendung genetisch manipulierter Mäuse zum Studium des Mechanismus der kardialen Erregungsausbreitung in Herzzellkulturen
A000512	11.02.02	FR	Cavaliero Tania, Novartis Centre de Recherche Santé Animale SA/ 1566 St-Aubin FR	Evaluation of new compounds against Parasites of Pet Animals
A000513	11.02.02	FR	Bouvier Jacques, Novartis Centre de Recherche Santé Animale SA/ 1566 St-Aubin FR	Evaluation of new compounds against parasitic insects
A000515	11.02.02	FR	Bouvier Jacques, Novartis Centre de Recherche Santé Animale SA/ 1566 St-Aubin FR	Screening and evaluation of new compounds for antimicrobial activities
A000516	11.02.02	FR	Kaminsky Ronald, Novartis Centre de Recherche Santé Animale SA/ 1566 St-Aubin FR	Screening and evaluation of new compounds for anthelmintic activity
A000517	08.02.02	FR	Kaminsky Ronald, Novartis Centre de Recherche Santé Animale SA/ 1566 St-Aubin FR	Screening and evaluation of new compounds against ectoparasites
A000518	11.02.02	FR	Bouvier Jacques, Novartis Centre de Recherche Santé Animale SA/ 1566 St-Aubin FR	Screening and Evaluation of new compounds for efficacy against ticks
A000540	04.09.00	ZH	Bosshard Hans Rudolf, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Antibody fragments against synthetic leucine zipper peptides: specificity, kinetics and thermodynamics
A000550	18.02.02	ZH	Grossniklaus Ueli, Universität Zürich/ 8008 Zürich	Genetic cell ablation studies in Arabidopsis thaliana
A000562	06.09.00	ZH	Fontana Adriano, Universitätsspital Zürich/ 8044 Zürich	Neuroimmunology
A000570	14.02.02	BS	Andres Pedro, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Olfaction, Taste and Pheromones
A000574	06.09.00	BE	Müller Eliane, Universität Bern/3012 Bern	Charakterisierung der Signaltransduktionswege in Keratinozyten
A000594	11.09.00	ZH	Müller Franco, Violab Wintherthur/ 8401 Winterthur	Medizinische Diagnostik
A000620	25.02.02	NE	Betschart Bruno, Université de Neuchâtel/ 2000 Neuchâtel	Isolation and characterization of genes of parasites

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000621	05.03.02	NE	Betschart Bruno, Université de Neuchâtel/ 2000 Neuchâtel	Epidemiological ad molecular analysis of tick borne diseases
A000630	22.09.00	ZH	Möhler Hans, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Neuropharmakologisches Forschung mit molekular- biologischer Ausrichtung
A000650	24.10.01	ZH	Kessler Felix, ETH Zürich/8092 Zürich	Analyse des Proteinimports in Chloroplasten
A000664	16.10.01	BS	Thompson Charles, Universität Basel/4056 Basel	Differentiation in Streptomyces
A000668	18.03.02	VD	Beard Peter, ISREC/1066 Epalinges	Regulatory functions of viruses in relation to tumour formation
A000694	17.01.02	ZH	Eistetter Harald, The Genetics Company/ 8952 Schlieren	Grundlagenforschung zur Determinierung von Targets und Entwicklung von Therapeutika
A000700	15.02.02	BE	Gimmi C., Universität Bern/3010 Bern	Targeting HER-62/neu for active specific immuno- therapy
A000706	27.10.01	GE	Antonarakis S. E., Université de Genève/ 1211 Genève 1	Overexpression of HC21 transcription factors using a replication deficient adenoviral vector
A000707	29.01.02	ZH	Kutay Ulrike, ETH Zürich/8092 Zürich	Untersuchungen zum Transport von Makromole- külen zwischen Zellkern und Zytoplasma
A000708	31.01.02	ZH	Hauser Helmut, ETH Zürich/8092 Zürich	Heterologe überexpression des humanen Cholesterinrezeptors SR-BI in <i>Pichia pastoris</i>
A000713	29.01.02	ZH	Martoglio Bruno, ETH Zürich/8092 Zürich	Signal peptide processing and in vitro protein translocation
A000714	01.11.00	VD	Kraehenbuhl Jean-Pierre, ISREC/1066 Epalinges	Live attenuated viral and bacterial vectors for vac- cination and gene therapy
A000716	22.10.01	AG	Käslin Edgar, AnTeg AG/4332 Stein AG	Herstellung von transgenen Mauslinien im Kundenauftrag
A000718	08.02.02	VD	Rivier Denis, University of Lausanne/ 1066 Epalinges	Studies on Leishmania parasites: promastigote to amastigote transformation, vaccine development
A000721	15.02.02	FR	Moosmann Yves, Laboratoire d'analyses médicales GAMBA-SMCF/ 1700 Fribourg	laboratoire d'analyses médicales, département de microbiologie médicale
A000724	05.02.02	ZH	Bachmann Martin, Cytos Biotechnology AG/ 8952 Schlieren	Entwicklung einer neuen Generation von Vakzinen

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000726	18.02.02	ZH	Tschoerner Matthias, Oro Clean Chemie AG/ 8320 Fehraltorf	Bestimmung bakterizider, fungizider und sporocider Wirksamkeiten von Antiseptika und Desinfektionsmitteln. Validierung von Sterilisations- und Desinfektionsverfahren
A000746	16.10.01	ZH	Armstrong Gregory, ETH Zürich/8092 Zürich	Untersuchungen zur Regulation der Chlorophyllbiosynthese
A000753	16.10.01	ZH	Staiger Dorothee, ETH Zürich/8092 Zürich	Functional characterisation of a circadian-regulated glycine-rich RNA binding protein in Arabidopsis thaliana
A000754	16.10.01	ZH	Op den Camp R., ETH Zürich/8092 Zürich	Genetic approach towards the elucidation of the possible role of reactive oxygen as a signal in stress responses
A000755	16.10.01	ZH	Melzer Siegbert, ETH Zürich/8092 Zürich	Untersuchungen zur Induktion der Blütenbildung
A000776	01.11.00	SH	Quetting Michael, Kantonsschule Schaffhausen/ 8200 Schaffhausen	
A000782	29.01.02	ZH	Barral Yves, ETH-Zürich/8092 Zürich	Yeast Cell Division
A000808	15.11.00	LU	Frei Andreas, Schering-Plough/ NY NY 07083-7197	Replication-defective human adenovirus 5 containing a gene which codes for tumor-suppressor factor p53
A000809	15.11.00	LU	Frei Andreas, Schering-Plough/ NY NY 07083-7197	Replication defective adenoviral vector encoding the p21 cell cycle regulator gene to inhibit unwanted proliferation that results from glaucoma surgery
A000831	17.12.01	BE	Burkhalter Bruno, Swiss Dairy Food AG/ 3072 Ostermundigen	Diagnostik von Listeria spp. Und Salmonella spp. In Milchprodukten
A010050	22.02.01	BE	Stettler Peter, Schweiz. Serum- & Impfinstitut/3001 Bern	Gelbfieber-Impfstoff-Produktion
A010057	08.03.02	BE	Zurbriggen Rinaldo, BERNA/3018 Bern	GMP-Production of plasmid DNA expressing canine distemper virus (CDV) antigens
A010059	01.03.01	ZH	Christen Philipp, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Identification of covalent modifications in aged recombinant prion protein (mouse) and aged prion protein mutants
A010158	27.04.01	ZH	Weber Franz, Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Herstellung und Untersuchung von BMPs (Bone morphogenetic proteins)

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A010174	06.03.02	VD	Amacker Mario, GNOTHIS SA/ 1015 Lausanne	Single Molecule DNA Sequencing
A010186	14.05.01	LU	Wiget Peter, Edwards Lifesciences AG/ 6048 Horw	Herstellung von Implantaten für die Medizin, v.a. biologische und mechanische Herzklappen
A010222	05.02.02	ZH	Hardt Wolf-Dietrich, ETH-Zürich/8092 Zürich	Molekulargenetische Untersuchungen darm-pathogener Erreger
A010248	08.03.02	BE	Zurbriggen Rinaldo, BERNA/3018 Bern	GMP-Production of plasmid DANN-expression a specific colon carcinoma tumor associated antigen (TAA)
A010302	11.06.01	AG	Borer Paul, Klinik Barmelweid/ 5017 Barmelweid	Bakteriologisches Labor (Spitallabor)
A010345	06.09.01	ZH	Kovar Karin, Hochschule Wädenswil/ 8820 Wädenswil	Development of biocatalysts for organic synthesis based on recombinant Escherichia coli
A010367	14.02.02	AG	Berry Alan, Roche Vitamis AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Carotenoids by Fermentation
A010375	14.02.02	AG	Wyss Markus, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Directed evolution of proteins
A010383	14.02.02	BS	Perkins John, Roche Vitamins AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Venture/New Products (nutra-ceuticals, functional food) by fermentation
A010384	05.03.02	BS	Jacobsen Helmut, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Adenoviral-mediated gene expression in cell lines and primary cell cultures
A010385	11.02.02	BS	Miserez André, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Molecular Basis of Hypercholesterolemia
A010386	25.01.02	BS	Beglinger Ch., Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Study of the human Gastrin Releasing Peptide Receptor (GRPR)
A010388	04.12.01	BS	Battegay Edouard, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Herstellung von replikationsdefizienten Retroviren zur Infektion von murinen und humanen glatten Muskel- und Endothelzellen
A010398	23.01.02	BE	Vassella Erik, Universität Bern/3012 Bern	Grundlagenforschung in molekularer Parasitologie
A010400	29.01.02	BS	Eberle Alex N., Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	G-Protein-vermittelte Signaltransduktion
A010403	03.01.02		Cretton Alex, Debio RP/1920 Martigny	Contôle de qualité
A010406	14.01.02	ZH	Allain F., ETH Zürich/8093 Zürich	Study of protein-RNA interactions by NMR spectroscopy

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A010407	14.01.02	ZH	Weber-Ban Eilika, ETH Zürich/8093 Zürich	Mechanistic studies of the ClpAP protease: dynamics of the ClpAP reaction cycle and structural characterisation of ClpA and protein substrates
A010408	14.01.02	ZH	Glockshuber Rudolf, ETH Zürich/8093 Zürich	Expression and Struktur-Funktionsanalyse des Proteasedomäne des Semliki Forest Virus Hüllproteins
A010409	14.01.02	ZH	Richmond T. J., ETH Zürich/8093 Zürich	Praktikum Allgemeine Biologie/2. Semester, SS2001. Molekularbiologie, Teile A/B (Gentechnik für Proteinstrukturlösung
A010413	14.02.02	BS	De Saizieu Antoine, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Nutraceutical discovery
A010414	14.02.02	BS	Perkins John, Roche Vitamins AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Thiamin by Fermentation
A010415	05.03.02	BS	Alberati Daniela, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Glycine transporter 1 (Glyt1b) inhibitor (schizophrenia and AD memory deficit)
A010416	14.02.02		Wright Matthew, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Molecular biology lab. Development of in vitro cellular assays for nuclear hormone receptor drug development (LXR, PPAR). Since Feb. 2001, LXR project leader for dyslipidemia indication
A010417	25.02.02	BE	Schelp Christian, Dr. Bommeli AG/ 3097 Liebefeld	Expression und Reinigung des Nichtstrukturproteins 3ABC des Erregers der Maul- und Klauenseuche (MKS)
A010421	23.01.02		Dupraz Philippe, Modex Thérapeutiques/ 1004 Lausanne	Stem cell identification in Hair, Epidex and Skin
A010426	08.01.02	BS	Salzer Peter, Botanisches Institut Uni Basel/4056 Basel	Medicago Mykorrhizen
A010429	08.01.02	ZH	Bärtsch A., Kantonsschule Freudenberg/ 8002 Zürich	«Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010431	30.01.01	ZH	Wallimann Theo, ETH Zürich, Hönggerberg/ 8093 Zürich	Kultivierung von tierischen und humanen Knochen- und Knorpelzellen
A020001	18.01.02	ZH	Bigler Franz, FAL-Reckenholz/ 8046 Zürich	Auswirkungen von transgenem schädlingsresistenten Mais auf Nicht-Ziel-Organismen
A020002	08.02.02	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Lentiviral gene transfer of full length PrP, modified PrP, DPL and chimeric DPL/PRP proteins

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A020004	29.01.02	BS	Resink Therese J., Basel University Hospitals/ 4031 Basel	Influence of T-cadherin adenoviral overexpression on adhesion, migration proliferation and phenotype of human vascular cells
A020005	25.01.02	BS	Lane Heidi, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Expression of full length and partial cDNAs in human cells using retroviral vectors.
A020006	11.02.02	BS	Hohn Thomas, Friedrich Miescher Institute/ 4058 Basel	Translational mechanism of the Pol prot of HBV
A020008	01.02.02	BS	Schmitt Esther, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Drug testing studies with mi- croorganisms
A020010	25.02.02	GE	Kolakofsky Daniel, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Sendai virus, a model paramyxovirus
A020011	27.02.02	ZH	Gantenbein Corinne, Hochschule Wädenswil/ 8820 Wädenswil	Unterrichtspraktikum
A020012	20.02.02	BE	Rothen-Rutishauser Barbara, Universität Bern/3012 Bern	Differenzierung von dendritischen Zellen und Ma- krophagen aus Blutmonozyten
A020013	14.03.02	GE	Iynedijan Patrick B., Université de Genève/ 1211 Genève 4	molecular cloning of DNA fragments using laboratory strains of E. Coli.
A020015	08.03.02	ZH	Heiniger Ursula, WSL/8903 Birmensdorf ZH	C. parasitica (Kastanienrindenkrebs): Epidemiologie, Überwachung, Biologische Bekämpfung C. parasitica: Identifikation der Genotypen und Hypovirus- Typen von Nicht-Schweizer- Stämme, nur unter Labor- bedingungen
A020016	15.02.02	BS	Halleux Christine, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Establishment of adenovirus transduction for validation of bone targets
A020017	18.02.02	LU	Häfeli Thomas, Kantonsschule Willisau/ 6130 Willisau	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A020019	05.03.02	BS	Frey Samuel, Gymnasium Leonhard/ 4051 Basel	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A020020	26.03.02	GE	Schwaller Juerg, Div. de Pharmacologie Clinique/1211 Genève 4	Biochemical analysis of disease related genes & proteins in different cell lines models.
A020022	25.02.02	NE	Krienbühl K.B., Höhere Fachschule für Drogisten/2000 Neuchâtel	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A020024	20.03.02	GE	GEORGOPOULOS Costa, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Cloning bacteriophage and Escherichia coli genes in E. coli

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A020025	05.03.02	GE	negro francesco, Université de Genève/ 1211 Genève 4	In vitro expression of hepatitis C virus (HCV) sequences
A020026	18.03.02	BS	Török Michael, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Immortalisierung und Charakterisierung von humanen Hepatozyten
A020030	26.03.02	VD	Grapin-Botton Anne, ISREC/1066 Epalinges	Research on the development of endoderm-derived organ
A020031	11.03.02	BS	Fobel Bärbel, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Microbiological activities in QA-Laboratory OPTHALMICS site Basel
A020033	18.03.02	ZH	Panke Sven, ETH/8092 Zürich	Konstruktion von Plasmid-gestützten rekombinanten Biokatalysatoren
A020035	14.03.02	NE	Felber François, Université de Neuchâtel/ 2007 Neuchâtel 7	Hybridisation entre <i>Aegilops cylindrica</i> et du blé transgénique KP4
A020036	15.03.02	BS	Maira Sauveur-Michel, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	In vivo evaluation of the tumorigenesis induced by oncogenes.
A020039	28.03.02	TI	Bevec dorian, thera-nostics SA/ 6925 Gentilino	Molekularbiologische Analytik und Grundlagenforschung
A020040	22.03.02	GE	van Delden Christian, University of Geneva/ 1211 Genève 4	Virulence gene expression in <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A020043	19.03.02	VD	Gürtler Stephan, Nestlé Suisse SA/ 1350 Orbe	Routine Analysen zur Bestimmung der Präsenz von <i>Listeria monozytogenes</i> in Lebensmitteln, - <i>Salmonellen</i> in Lebensmitteln
A020044	19.03.02	SG	Holst Jens, Nestlé Suisse SA/ 9401 Rorschach	Nachweis von Listerien in Lebensmitteln
A020045	19.03.02	BE	Eckhart Jürg, Nestlé Suisse SA/ 3510 Konolfingen	Routine Analyse zur Bestimmung der Präsenz von <i>Salmonellen</i> in Lebensmittel
A020046	22.03.02	GE	Herrera Pedro, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Generation of transgenic mice to study pancreas development.
A020048	22.03.02	BE	Que John, Bern Biotech AG/3018 Bern	Development of a tetravalent conjugate vaccine against Meningitis
A020051	11.03.02	BS	Caspers Patrick, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel	Discovery and characterisation of new antimicrobial targets, including production of recombinant proteins using <i>E.coli</i> as an expression vehicle
A020052	11.03.02	BS	Danel Franck, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Discovery and characterisation of new antimicrobial agents and mechanisms of resistance of these agents

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A020053	11.03.02	BS	Dreier Jürg, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Research on microbial systems to develop new antibacterial and antifungal agents
A020054	11.03.02	BS	Heep Markus, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Antibiotic susceptibility profiling of bacterial and fungal pathogens
A020055	11.03.02	BS	Kamber Markus, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Expression and purification of enzymes essential for bacterial survival and growth
A020056	11.03.02	BS	Mathews Salima, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	examination of cytotoxicity towards mammalian cell lines of antibacterial and antifungal compounds
A020057	11.03.02	BS	Moon Richard, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Molecular biological research directed towards the discovery and characterisation of new antibacterial compounds
A020059	11.03.02	BS	Shapiro Stuart, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Microbiological research directed towards the discovery and characterisation of new antibacterial and antifungal agents
A020060	11.03.02	BS	Stieger Martin, Basilea Pharmaceutica AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Regulated gene expression in <i>Streptococcus pneumoniae</i> R6
A020062	28.03.02	GE	Reith Walter, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Expression of proteins in mammalian cells using a) HIV-derived vectors and b) a Vaccinia virus expression system

L'ordinanza del 25 agosto 1999 sull'impiego confinato (OIconf; RS 814.912) costituisce la base giuridica per la pubblicazione.

Gli interessati possono consultare gli atti non confidenziali presso l'UFAFP, divisione Sostanze, suolo e biotecnologia, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.buwal.ch/stobobio/i/index.htm>), previo appuntamento presso il Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione, UFAFP, al n. telefonico +41 (0)31 323 55 99, n. fax +41 (0)31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

30 aprile 2002 Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio:
Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione