

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

Notifiche e domande d'autorizzazione pervenute dal 3 novembre 2000 al 21 aprile 2004

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000499	04.03.03	VD	Hegi Monika E. Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1011 Lausanne	Molecular mechanisms in progression of gliomas
A000705	07.04.04	BE	Schmid Ralph Insel-Spital Bern/ 3010 Bern	Induktion von Apoptose beim Lungenkarzinom durch Down-regulation von hsp70
A000710	24.03.04	VD	Fasel Nicolas Université de Lausanne/ 1066 Epalinges Mauël Jacques University of Lausanne/ 1066 Epalinges	Cloning and expression of recombinant proteins in E.coli. Transient and stable expression of recombinant proteins in mammalian cell lines.
A000786	03.11.00	BS	Buehler Thomas Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Primary rat and monkey endothelial cells are transduced with recombinant adenovirus expressing fas ligand, either in situ in the aorta or ex vivo in the heart, prior to transplantation
A000787	03.11.00	BS	Guerini Danilo Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Expression of an uncoupling protein in mammalian cells with the help of the adanoviral vectors
A000793	07.11.00	BS	Guerini Danilo Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Expression of binding protein coupled receptors; and/or antisense homologue in mammalian cells with the help of the adenoviral vectors
A010056	02.04.04	GE	Imhof Beat A. Université de Genève/ 1211 Genève 4	Recherche
A010212	05.02.04	TI	Raffaella Coppolecchia Cerbios-pharma SA/ 6917 Barbengo	Cellular expression of recombinant proteins
A010292	31.05.01	BS	Landmann Regine Kantonsspital Basel/ 4056 Basel	in vitro and in vivo function of pattern recognition receptors Toll-like receptor 2 and CD14
A010356	20.04.04	ZH	Hengartner Michael Institut für Molekularbiologie/8057 Zürich	C. elegans Molecular Genetics
A020119	05.04.04	VD	Vollenweider Peter University of Lausanne/ 1005 Lausanne	Signalling pathways involved in insulin resistance in muscle and adipose cells
A030026	25.02.03	BS	Barde Yves A. Universität Basel/ 4056 Basel	Herstellung und Kultivierung von gentechnisch manipulierten embryonalen Maus Stammzellen

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A030143	16.10.03	ZH	Aguzzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Microarray analysis of testes gene expression changes associated with ablation of Prion protein and Doppel protein
A030150	16.10.03	ZH	Aguzzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Tagging of the prion protein
A030208	17.12.03	LU	Graumann Ursula Schweizer Paraplegiker Zentrum/ 6207 Nottwil	Klonierung von cDNAs mit Hilfe von kompetenten E. coli Stämmen
A030223	12.12.03	TG	Rätz Jürg Schweizerische Milch- Gesellschaft AG/ 8583 Sulgen	Qualitätskontrolle von Lebensmitteln und pharmazeutischen Wirkstoffen
A030226	11.12.03	TG	Bärtschi Hansueli Landwirtschaftsamts Kanton TG/ 8570 Weinfelden	Prüfstelle für die Qualitätskontrolle der Verkehrsmilch und von Milchprodukten sowie für tierseuchendiagnostische Untersuchungen
A040002	18.12.03	BE	Köppel Esther Biosmart GmbH/ 3005 Bern	Viren- und Bakteriennachweis (Enteroviren, Noroviren, Legionellen) in Wasser, Trinkwasser mit Hilfe der PCR: Routine Diagnostik; Lebens-, Futtermittel- und Umweltanalytik mittels PCR
A040005	22.12.03	FR	Bee Anja Laboratoire agroalimentaire fribourgeois/ 1763 Granges-Paccot	BSE Diagnostik mittels TeSeE BioRad ELISA Kit
A040024	12.01.04	ZH	Oesch Bruno Prionics AG/ 8952 Schlieren	Ausbildung für Externe in der Diagnostik von Prionenerkrankungen
A040025	12.01.04	GE	Mutel Vincent Addex Pharmaceuticals SA/ 1228 Plan-les-Ouates	Développement d'essais in vitro pour identifier de nouvelles molécules chimiques permettant le traitement thérapeutique de la dépendance aux drogues
A040031	10.02.04	LU	Schmidt Regula KS Reussbühl/ 6015 Reussbühl	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A040040	02.02.04	GE	Antonarakis S. E. Université de Genève/ 1211 Genève 1	Development of non-replicative vectors derived from HIV for transduction of mammalian cells
A040041	03.02.04	TI	Daglio Franco Istituto Biochimico SA/ 6915 Pambio-Noranco	Laboratorio Microbiologico per Controllo Qualità – Stabilimento Lamone
A040042	03.02.04	TI	Daglio Franco Istituto Biochimico SA/ 6915 Pambio-Noranco	Laboratorio Microbiologico per Controllo Qualità – Stabilimento Massagno
A040043	13.02.04	BE	Summerfield Artur IVI/3147 Mittelhäusern	Molecular Dissection of Immune Evasion Strategies of Classical Swine Fever Virus

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A040044	10.02.04	BE	Griot Christian IVI/3147 Mittelhäusern	Intracerebrale Infektion von verschiedenen Mausstämmen, Beobachten der klinischen Symptome, post mortem Entnahme der Organe
A040046	10.02.04	GE	Mach Nicolas Hôpital Universitaire de Genève/1211 Genève	Etude de l'induction d'une immunité anti-tumorale spécifique par la vaccination avec des cellules tumorales irradiées sécrétant une protéine immunomodulatrice
A040048	13.02.04	ZH	Leonhardt Monika ETHZ/ 8603 Schwerzenbach	Effect of CPT1 (Carnitine palmitoyltransferase 1 alpha) over-expression of fat metabolism
A040056	23.02.04	ZH	Pearman Peter B. Universität Zürich/ 8057 Zürich	Genetic depletion and the rescue of disease resistance in Rana latastei
A040057	24.02.04	SO	Tynes Roland Covalys Biosciences AG/ 4108 Witterswil	Development of tools to study recombinant proteins
A040059	26.02.04	VD	Pedrazzini Thierry Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1005 Lausanne	Utilisation de vecteurs lenti-viraux pour la création de souris et rats transgéniques
A040060	05.03.04	ZH	Frey Jürg E. Agroscope FAW Wädenswil/8820 Wädenswil	Evolution and Utility of Wolbachia-induced Sex Ratio Distortion in Thrips Tabaci
A040061	03.03.04	BE	Bürgy Heribert Stadt Bern; Amt für Umweltschutz/ 3000 Bern 7	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Klärschlamm, Trink- und Badewasser
A040063	02.03.04	BE	Schaller Alain Dr. Bommeli AG/ 3097 Liebefeld	Expression et purification de protéines
A040064	03.03.04	VD	Mayer Andreas Université de Lausanne/ 1066 Epalinges	Research on membrane traffic in Saccharomyces cerevisiae
A040065	22.03.04	BS	Fonné-Pfister Raymonde Syngenta Crop Protection AG/ 4002 Basel	Production de protéine
A040066	10.03.04	ZH	Brodmann Peter Biolytix AG/ 4108 Witterswil	Anzucht von Raps (Brassica napus) zur Gewinnung von Blattmaterial zur DNA Extraktion und Assay Etablierung
A040067	20.02.04	BS	Bürge Thomas Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Genetically modified rodents

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A040069	18.03.04	BE	Strasser Marc LABOR SPIEZ/ 3700 Spiez	Diagnostik von viralen Erregern der Risikogruppe 3 durch Kultivierung und PCR in Umweltproben in einer mikrobiologischen Sicherheitswerkbank der Klasse III sowie Lagerung einer Stammsammlung zu Referenzzwecken
A040070	16.03.04	BS	Suter-Dick Laura F. Hoffmann-La Roche Ltd./ 4070 Basel	Untersuchungen an humanen Zelllinien, die mit Semiliki Forest Viren infiziert wurden
A040079	30.03.04	BS	Ruffieux Pierre-Alain Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Production of antibodies in genetically-modified rodent cell lines
A040081	07.04.04	BE	Berthoud Hélène ALP Liebefeld-Posieux/ 3003 Bern	Construction d'un compétiteur pour le développement d'une méthode de détection semi-quantitative des bactéries propioniques du lait
A040087	07.04.04	BS	Christ Andreas D. F. Hoffmann-La Roche/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Klonierung und Expression von Säugetierproteinen

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, Worbentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.umwelt-schweiz.ch>), 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.

4 maggio 2004 Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio:
Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione