

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

Notifiche e domande d'autorizzazione pervenute dal 19 marzo 2001 al 13 febbraio 2004

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000240	12.01.04	GE	Descombes M.C. Laboratoire Bioanalytique- Riotton/1202 Genève	Laboratoire d'analyses médicales (diagnostik)
A010013	30.01.04	GE	Deutsch Claudia Anabio SA/1202 Genève	Activité de diagnostic
A010083	19.03.01	VD	Hayoz Daniel Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	Etude de l'effet des forces hémodynamiques sur le métabolisme des forces endothéliales
A010104	11.05.01	VD	Geering Käthi Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular and functional analysis of Na, K-ATPase subunit assembly: physiological and pharmacological aspects
A010105	11.05.01	VD	Schild Laurent Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular mechanisms of ion permeation of two sodium selective ion channels: the voltage-gated and the epithelial sodium channel
A010107	11.05.01	VD	Morgenthaler Phaik Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Induction of genetic changes by environmental contaminants
A010109	11.05.01	VD	Hummeler Edith Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular physiology of ENaC-mediated sodium transport in skin and lung epithelium
A010110	11.05.01	VD	Broillet Marie-Christine Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	The olfactory cyclic nucleotide-gated channels: determination of their stoichiometry, pharmacology and localization in the main and accessory olfactory systems
A010114	05.02.04	VD	Riederer Beat M. Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular mechanisms of hormone and neurotransmitter release
A010115	02.02.04	VD	Grenningloh Gabriele University of Lausanne/ 1005 Lausanne	Role of microtubule-destabilizing proteins of the stathmin/SCG10 family
A010117	30.01.04	VD	Regazzi Romano Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular mechanisms of hormone and neurotransmitter release
A010141	25.04.01	ZH	Bischoff Markus Universität Zürich/ 8006 Zürich	Genetic and functional analysis of the sigma-factor SigB in <i>Staphylococcus aureus</i>
A010153	26.04.01	BS	Spagnoli Giulio C. Universität Basel/ 4031 Basel	Expression cloning of human tumor associated antigens
A010167	08.12.03	VD	Corthesy Blaise CHUV-Lausanne/ 1005 Lausanne	Heterologous production of recombinant proteins in bacterial and mammalian cells

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A010200	21.05.01	BS	Resink Therese J. Basel University Hospitals/ 4031 Basel	Tissur remodeling in cardiovascular disease
A010223	04.12.03	GE	Wehrle-Haller Bernhard Université de Genève/ 1211 Genève 4	Differential signalling by soluble or membrane bound growth factors
A010257	21.06.01	BS	Movva Rao Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Mechanism of action of a novel immunosuppressive agent in yeast
A010286	29.05.01	ZH	Fuhrer Christian Universität Zürich/ 8057 Zürich	Mechanismen der Aggregation von Acetylcholin-Rezeptoren an der neuromuskulären Synapse und an interneuronalen Synapsen
A010296	07.06.01	BS	Geyl Dieter Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Drug screening by using established bioassays
A010307	10.07.01	BS	Raulf Friedrich Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Surrogate Marker Analyses in Human Transplant Biopsies
A010313	23.10.03	ZH	Brändli André ETH Zürich/8057 Zürich	Untersuchung der molekularen Mechanismen der Organbildung
A010342	22.12.03	BS	Apfel Christian F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Robotic High Throughput Screening (HTS); Screening von Chemikalien in biologischen Tests
A010346	12.09.01	VS	de Wit Hugo Lonza AG/3930 Visp	Peptide synthesis with recombinant <i>Pichia pastoris</i> Pjt 20036
A010347	26.09.01	ZH	Brunner Stephan Institut Virion/ 8803 Rüschlikon	Abfüllung und Gefriertrocknung von nicht mutierten rekombinanten bovinen Prion-Proteinen (rec bovPrP) im Auftrag
A010363	27.09.01	ZH	Sommer Lukas ETH-Zürich/8093 Zürich	Infection of Cells in Culture with Replication-Deficient Adenovirus Carrying Cre-Recombinase and /or Genes Encoding Marker Proteins
A030191	29.10.03	ZH	Hemmi Sivio Universität Zürich/ 8057 Zürich	Erweiterte Klasse von Gewebespezifisch-replizierenden Adenoviren für Krebstherapie und Charakterisierung von Adenovirusrezeptoren
A030205	12.11.03	GE	Barazzone Constance Université de Genève/ 1211 Genève 4	Génération de souris transgéniques surexprimant Bcl-2 pour l'étude des mécanismes moléculaires de la mort des cellules alvéolaires en hyperoxie
A030207	18.11.03	TG	Biedermann Pius Molkerei Biedermann AG/ 9220 Bischofszell	Molkerei Biedermann AG Lebensmittelherstellung Milch
A030215	20.11.03	BS	Heim Markus Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Interferon signal transduction in liver biopsies of patients with chronic hepatitis C and chronic hepatitis B

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A030218	08.12.03	SG	Thiel Volker Kantonsspital St. Gallen/ 9007 St. Gallen	Klonierung von subgenomischen cDNA Fragmenten des SARS-Coronavirus in Vaccinia Virus Vektoren
A030220	08.12.03	ZH	Hermann Dirk Universitätsspital/ 8091 Zürich	Klonierung und Expression von TAT-Fusionsproteinen in E. coli; Klonierung, Expression und Aufreinigung von neuroprotektiven TAT-Fusionsproteinen
A030224	15.12.03	ZH	Seebach Jörg Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Molekular- und zellbiologische Arbeiten im Transplantationslabor
A030225	11.12.03	ZH	Springer Burkhard Universität Zürich/ 8028 Zürich	Rekombinante Expression von Proteinen von Peptiden in Mycobacterium smegmatis und Mycobacterium bovis BCG
A040001	18.12.03	BE	Mühlemann Oliver Universität Bern/ 3012 Bern	Lentivirus-based inducible RNAi system
A040003	24.12.03	ZH	Baggi-Menzo Franca Universität Zürich/ 8028 Zürich	Mykobakteriologische Diagnostik, d.h. Mikroskopie, Kultur, Identifizierung, Resistenzprüfung von M. tuberculosis-Komplex und nicht-tuberkulösen Mykobakterien (NTM); Molekularbiologischer Direktnachweis und Typisierung von M. tuberculosis-Komplex
A040004	22.12.03	BS	Apfel Christian F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Test Entwicklung für High Throughput Screening (HTS)
A040006	23.12.03	VD	Mascher Fabio Station fédérale de recherches de Changins/ 1260 Nyon	Modulation du régime hormonal du blé pour mieux comprendre sa résistance à la Fusariose
A040007	30.12.03	GE	Hoessli Daniel Centre Medical Universitaire/ 1211 Genève 4	Culture intra-érythrocytaire de P. falciparum souche 7D4
A040008	20.11.03		Hohn Barbara Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Characterization of Petunia Vein Clearing Virus (PVCV)
A040009	23.12.03	GE	Hooft Rob Serono Pharmaceutical Research Institute/ 1228 Plan-les-Ouates	Lentiviral delivery of siRNA
A040010	24.12.03	ZH	Aguzzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Etablierung eines Bioassays zur Überprüfung potentieller und bekannter humanpathogener Prionenstämme (CWD, sCJD, vCJD, BSE) in humanisierten Mäusen

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A040011	23.12.03	BS	Vogel Guido Kantonales Laboratorium Basel-Stadt/4012 Basel	Entwicklung, Validierung und Anwendung von Extraktions- und Nachweismethoden für bakterielle und virale Erreger der Risikogruppe 3 aus Umweltproben
A040012	23.12.03	ZH	Altwegg Martin Universität Zürich/ 8028 Zürich	Klonierung von Genfragmenten verschiedener Bakterien als Kontrollen für diagnostische Tests
A040014	24.12.03	ZH	Zbinden Reinhard Universität Zürich/ 8028 Zürich	Bakteriologische und mykologische Diagnostik
A040015	24.12.03	ZH	Sander Peter Universität Zürich/ 8092 Zürich	Identifizierung und Charakterisierung von Mycobacterium tuberculosis Virulenz und Pathogenitätsfaktoren
A040016	24.12.03	ZH	Aguzzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Rekonstitution von Cgamma +/- RAG2 +/- Mäusen (Balb/c) mit CD34+ Stammzellen aus humanem Nabelschnurblut
A040017	24.12.03	ZH	Aguzzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Etablierung eines Bioassays zur Überprüfung potentieller und bekannter humaner Pathogene in humanisierten Mäusen
A040020	30.01.04	GE	Gabay Cem Hôpital Cantonal Universitaire de Genève/ 1206 Genève	Overexpression of interleukin-1 receptor antagonist by retrovirally transfected human cells in culture
A040021	22.01.04	GE	Penel Claude Université de Genève/ 1211 Genève 4	Etude de la fonction des peroxydases chez Arabidopsis thaliana
A040022	24.12.03	BE	Engelhardt Britta Universität Bern/ 3012 Bern	Endothelzell-spezifische TET-regulierbare Genexpression in transgenen Mäusen
A040023	12.01.04	ZH	Rüegg Simon Universität Zürich/ 8057 Zürich	Stammhaltung von mongolischen Schildkröten
A040026	12.01.04	BE	Greeve Jobst Klinik für Allgemeine Innere Medizin Inselspital/ 3004 Bern	Untersuchungen zur Bedeutung der Expression von APOBEC3 Genen in der Leber als Schutzmechanismus gegen eine HBV-Infektion
A040027	12.01.04	GR	Egermann Marcus AO-Forschungsinstitut Davos/7270 Davos	Adenoviraler Gentransfer für die Beschleunigung der Frakturheilung im Schaf
A040028	12.01.04	AG	Knauf-Beiter Gertrude Syngenta Crop Protection AG/4332 Stein AG	Untersuchungen zur Wirkung von Chemikalien gegen Schimmelpilze auf diversen Materialien (Bodenbeläge inkl. Teppiche, Wände, Decken und Abdeckungen solcher)
A040029	14.01.04	ZH	Panke Sven ETH/8092 Zürich	Konstruktion von optimierten Biokatalysatoren

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A040033	29.01.04	BS	Hohn Barbara Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Microinjection of Bartonella henselae into mouse embryos
A040034	29.01.04	ZH	Seeberger Peter H. ETH Hönggerberg/ 8093 Zürich	Glycosylphosphatidylinositols (GPIs) as Vaccine Candidates
A040035	02.02.04	VS	Burgdorf Knut Lonza AG/3930 Visp	Fermentative Anzucht von Streptococcus suis zur Vakzinproduktion; Pjt 20073
A040036	02.02.04	VS	Eyer Kurt Lonza AG/3930 Visp	Fermentative Produktion von humanem Procllagen mittels rekombinanter Hefe
A040037	20.01.04	BS	Wiemken Andres Universität Basel/ 4056 Basel	Plants, fructans, trehalose and mycorrhiza
A040038	26.01.04	VD	Barrandon Yann EPFL/1015 Lausanne	Laboratoire de dynamique des cellules souches
A040039	28.01.04	FR	Mauch Felix Université de Fribourg/ 1700 Fribourg	Transgenic potato expressing disease resistance genes
A040045	10.02.04	VD	Lamproye Alain Laboratoire Serono SA/ 1809 Fenil-sur-Corsier	Developement de procédés de production de TACI-Ig pour phase clinique
A040047	13.02.04	VD	Malnoë Pia Station Fédérale de Recherches en Prod. Végétale/ 1260 Nyon	Augmentation de la résistance aux nématodes par génie génétique

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.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.

2 marzo 2004

Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio:
Centro di contatto biotecnologia della Confederazione

Avviso

La Cancelleria federale pubblica:

Un indice cronologico

degli atti legislativi pubblicati nella Raccolta ufficiale delle leggi federali (RU) e nella Raccolta sistematica del diritto federale (RS)

Stato il 1° novembre 1997

L'indice cronologico contiene la lista integrale degli atti legislativi (leggi federali, ordinanze, decisioni e trattati internazionali, accordi intercantionali, costituzioni cantonali) pubblicati nella RU e nella RS, ancora in vigore il 1° novembre 1997 (con il numero sistematico della RS) o abrogati tra il 1° gennaio 1948 e il 1° novembre 1997 (con l'indicazione delle modificazioni e abrogazioni e con il rinvio alla loro pubblicazione nella RU o nella CS). Si tratta di un complemento del Registro della Collezione sistematica delle leggi e ordinanze dal 1848 al 1947, CS (vol. 15 di detta collezione).

L'indice, diviso in tre volumi, comprende più di 2000 pagine ed è disponibile in tedesco, francese ed italiano. Nuove edizioni aggiornate sono previste ogni cinque anni.

Prezzo dell'indice (tre volumi): 83.90 franchi.

Le ordinazioni devono essere indirizzate per scritto all'UFCL, Distribuzione pubblicazioni, 3003 Berna.