

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 23 août 2000 au 23 juin 2006

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000342	23.08.00	VD	Lehmann Agnes / BIOMEDILAB Av. Tissot 4 1001 Lausanne	Laboratoire d'analyses médicales (diagnostic)
A010178	10.05.01	GE	Lüscher Christian / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Role of GIRK currents in opioid dependence
A010195	17.05.01	VD	von Stockar Urs / EPFL – SB – LGCB Laboratoire de génie chimique et biologique CH J2 503 (Bâtiment CH) Station 6 1015 Lausanne	Génie chimique et biologique
A010194	17.05.01	VD	Wurm Florian (EPFL-IBI) / EPFL – SV – IBI Integrative Bioscience Institute LBTC Laboratoire de biotechnologie cellulaire CH J2 506 (Bâtiment CH) Station 6 1015 Lausanne	Expression of recombinant proteins
A010311	08.06.01	VD	Shaw Phillip / CHUV – IUP Institut de Pathologie Rue du Bugnon 25 1011 Lausanne	Herpes thymidine kinase expression using recombinant adenovirus.
A010299	11.06.01	GE	Wolheim Claes B. / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Studies on metabolism-secretion coupling and differentiation in pancreatic islet cells
A010263	13.06.01	VD	Germond Jacques-Edouard / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	???
A010262	13.06.01	VD	Arigoni Fabrizio / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Functional characterization of Lactobacillus and Bifidobacterium species

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010261	13.06.01	VD	van den Broek Peter / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Strain improvement <i>Aspergillus oryzae</i> ; Strain improvement <i>Yarrowia lipolytica</i>
A010260	13.06.01	VD	Niederberger Peter / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Heterologous gene expression in yeasts and molds
A030104	17.06.03	TI	Ranno Antonio / Labobasi SA Via Mulini 10 6883 Novazzano	Laboratoire de Contrôle Qualité – Labobasi SA – Via Mulini 10 – 6883 Novazzano
A010242	01.12.03	ZH	Steinmann-Zwicky Monica / Universität Zürich Zoologisches Institut Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Sex determination of germ cells in <i>Drosophila</i>
A040032	19.12.03	AG	Paroubek Michelle / Kantonsschule Baden Seminarstrasse 3 5400 Baden	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A040073	24.03.04	BS	Sauter Guido / Kantonsspital Basel Pharmazentrum Universität Basel Pharmazentrum Universität Basel Klingelbergstrasse 70 4056 Basel	Identifizierung und Charakterisierung von tumorrelevanten Genen in menschlichen Tumoren
A040189	16.09.04	ZH	Wallimann Theo / ETHZ, Departement BIOL Institut für Zellbiologie Institut für Zellbiologie ETH Hönggerberg 8093 Zürich	Structure and function of creatine kinases (CK) and AMPK
A040185	21.09.04	GE	Bas Sylvette / Hôpital Universitaire Genève (HUG) Beau séjour 26 avenue Beau Sejour 1206 Genève	Are chlamydial lipoproteins playing a role in inflammation
A040168	22.09.04	ZH	Oxenius Annette / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Immunantwort von Mäusen gegen das lymphozytäre Choriomeningitis Virus (LCMV), Vaccinia Virus (VV), Influenzavirus (Flu), murine Zytomegalievirus (MCMV) und gegen das gramnegative Bakterium <i>Legionella pneumophila</i>
A040169	23.09.04	ZH	Hilbi Hubert / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Molekulare Analyse der Pathogenität von <i>Legionella pneumophila</i> und <i>Shigella flexneri</i>

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040177	30.09.04	BS	Martin Ivan / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 20 4031 Basel	Transfect chondrocyte and stem cell with recombinant Lentiviral vectors encoding green fluorescent protein (GFP)
A040202	22.10.04	AG	Willimann Ruth / Bezirksspital Brugg Labor Fröhlichstrasse 7 5200 Brugg	Labor Diagnostik
A040200	26.10.04	BE	Geiser Marianne / Universität Bern Anatomisches Institut Bühlstrasse 26 3012 Bern	Die Maus als Modell, um das Verhalten inhalierter feiner und ultrafeiner Partikel in gesunden und geschädigten Lungen zu untersuchen
A040198	15.11.04	VD	Hirling Harald / EPFL – SV – BMI Brain Mind Institute LNC Laboratoire de neuro- biologie cellulaire AAB 1 11 (Bâtiment AAB) Station 15 1015 Lausanne	Laboratory of Cellular Neuro- science – Analysis of intracel- lular receptor trafficking in neurons and its implication in synaptic transmission and plasticity
A040505	24.11.04	VD	Velin Dominique / CHUV Département de médecine – Service de gastro-entérologie Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne	Développement d'une vaccina- tion dirigée contre le pathogène humain : Helicobacter pylori
A040518	02.12.04	GE	Osteras Magne / Fasteris SA 109 ch. Du Pont-du-Quates 1228 Plan-les-Quates	DNA Preparation and Analysis
A050538	10.01.05	BE	Sarra Gian-Marco / Universität Bern, DKF (Nicht genauer zuteilbar) (Nicht genauer zuteilbar) Murtenstrasse 35 3010 Bern	rAAV-mediated gene therapy for photoreceptor dystrophies using the rds mouse model
A050553	11.02.05	BS	Vallon Rüdiger / Novartis Pharma AG Pharma Affairs HSE Postfach 4002 Basel	Expression of cDNAs in human primary cells using retroviral and adenoviral vectors
A050554	17.02.05	ZH	Trkola Alexandra / USZ, Departement Innere Medizin Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene Rämistr. 100 8091 Zürich	Isolation monoklonaler Anti- körper mit Hilfe EBV-Viren
A050564	23.02.05	BS	Trendelenburg Anne Ulrike / Novartis Pharma AG Pharma Affairs HSE Postfach 4002 Basel	Use of a defined cell line for ophthalmic biochemical studies

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050576	03.03.05	VD	Corradin Giampietro / Université de Lausanne BD – Département de biochimie Chemin des Boveresses 155 CP 51 1066 Epalinges	Infection of human B cells with Epstein Barr virus (EBV)
A050567	03.03.05	ZH	Duffy Brion / Agroscope FAW Wädenswil Schloss 8820 Wädenswil	Diagnostics for quarantine prokaryotic plant pathogens in plant material
A050606	15.03.05	AG	de Saizieu Antoine / DSM Nutritional Products AG Werk Kaiseraugst Wurmisweg 576 4303 Kaiseraugst	Discovery of natural bioactive substances from plants
A050587	18.03.05	VD	Sanchez-Moragas Gloria / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Development and validation of detection methods for norovi- rus, rotavirus and hepatitis A & E viruses in water and food matrices. Study of the preva- lence of viruses in water and raw materials and their persis- tance and infectivity relative to water types and processing procedures.
A050586	18.03.05	VD	Marugg John / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Development and validation of detection methods for Salmo- nella, Listeria, Staphylococcus aureus, Clostridium botulinum, Clostridium perfringens, Mycobacterium avium paratu- berculosis (MAP), Enterobacte- riaceae (coliforms, Proteus, Morganella, Pasteurella, Pantoea)
A050582	23.03.05	AG	Münger Hansruedi / Hero Niederlenzerkirchweg 6 5600 Lenzburg	Leiter Qualitätsmanagement
A050581	29.03.05	BS	Feuerbach Dominik / Novartis Pharma AG Pharma Affairs HSE Postfach 4002 Basel	Using replication deficient adenovirus to express a tRNA SERsuppressor
A050591	04.04.05	BS	Brown Steven / Psychiatrische Universitäts- klinik Neurobiologisches Labor Wilhelm Klein-Strasse 27 4025 Basel	Utilisation de lentivirus non réplicant et auto-inactivant pour mesurer les rythmes circadiennes des cellules en culture.
A000799	22.04.05	ZH	Ochs Hansueli / Universität Zürich Institut für Parasitologie Winterthurerstrasse 266 a 8057 Zürich	Infektionsmodelle

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050609	04.05.05	GE	Schlegel Werner / Fondation pour Recherches Medicales 64, Avenue de la Rosaie 1211 Genève 4	Knock down of DSIF expres- sion by RNA interference
A050633	10.05.05	GE	Ruiz i Altaba Ariel / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Study of the role of the Shh-Gli pathway in brain development and tumorigenesis using lentiviral expression systems
A050610	12.05.05	FR	Peel John / Novartis AG 1566 St-Aubin FR	Antimicrobial sensitivity testing of field strains of various pathogenic bacteria
A050613	25.05.05	VD	Beermann Friedrich / ISREC Chemin des Boveresses 155 1066 Epalinges	Genetic analysis of candidate genes in pigment cell gene regulation, development and melanoma
A050616	30.05.05	VD	Lashuel Hilal / EPFL – SV – BMI Brain Mind Institute LNC Laboratoire de neuro- biologie cellulaire AAB 1 11 (Bâtiment AAB) Station 15 1015 Lausanne	Role of protein aggregation in neurodegenerative disease (cl.1) & Use of adeno- associated viral vectors and lentivirus vectors for genes delivery in models of neurode- generative diseases (cl.2)
A050645	08.06.05	ZH	Detmar Michael / ETHZ, Departement CHAB Institut für Pharmazeutische Wissenschaften Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Identification of novel molecu- lar targets controlling angio- genesis and lymphangiogenesis during tumor progression and inflammation
A050646	14.06.05	ZH	Hersberger Martin / USZ, Klinische Chemie (IKC) Rämistr 100 8091 Zürich	Analysis of mutations in human genes implicated in atherosclerosis
A050627	16.06.05	GE	Rizzoli René / Fondation pour Recherches Medicales 64, Avenue de la Rosaie 1211 Genève 4	Ostéoporose: mécanismes moléculaires et cellulaires, applications sur des cultures de cellules.
A050643	23.06.05	GE	Jaconi Marisa / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Augmentation de la différentia- tion cardiaque de cellules souches embryonnaires muri- nes et humaines par surexpres- sion de protéines pro- cardiogéniques ou traitement avec des facteurs de croissance au moyen de vecteurs lentivi- raux
A050640	24.06.05	ZH	Christophe Lacroix / Institut für Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften Labor für Lebensmittelmikro- biologie Schmelzberstrasse 9 8092 Zürich	Klonierung von Bacteriocinge- nen und Antibiotika- Resistenzgenen aus Milchsäu- rebakterien in E. coli und Milchsäurebakterien

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050637	30.06.05	VD	Buetti Elena / CHUV – Département de médecine de laboratoire – Institut de Microbiologie Rue du Bugnon 48 1011 Lausanne	Dissection of signaling path- ways and transcription factor interactions regulating a model promoter in a cell-type specific way
A050638	06.07.05	ZH	Gugerli Felix / Eidgenössische Forschungs- anstalt WSL Departement Landschaft Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Klonierung von PCR-Fragmen- ten (Eichen-Mikrosatelliten) für Sequenzierung
A050634	07.07.05	VD	Monge Ignacio / Université de Lausanne DBCM – Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie Rue du Bugnon 9 1005 Lausanne	Gene transfer in cultured mouse neural stem cells for the study of astrocytic differentia- tion
A050724	07.07.05	BE	Nentwig Wolfgang / Universität Bern Zoologisches Institut Baltzerstrasse 6 3012 Bern	Auswirkung von Bt-Raps und Bt-Mais auf Nicht-Ziel- Organismen
A050642	15.07.05	BS	Banfi Andrea / Universitätsspital Basel Departement Forschung (DF) Petersgraben 4 4031 Basel	Delivery of angiogenic growth factors by myoblasts engi- neered with recombinant Moloney Murine Leukemia Virus-based vectors
A050648	18.07.05	GE	Clarkson Stuart / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Transduction of primary human fibroblasts with human DNA repair genes in HIV-derived vectors
A050647	18.07.05	ZH	Curtis Mark / Universität Zürich Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 107 8008 Zürich	Molecular analysis of repro- ductive development
A000796	20.07.05	ZH	Stranzinger Gerald / ETHZ, Departement AGRL Institut für Nutztierwissen- schaften Universitätsstr. 1 8092 Zürich	Vermehrung und Expression von eukaryotischen DNA- Abschnitten in Mikroorganismen oder eukaryotischen Zellen
A050639	21.07.05	BL	Hess Patrick / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Innovationszentrum Nordwest- schweiz Gewerbstrasse 16 4123 Allschwil	Blood pressure measurements in double transgenic rats

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050649	28.07.05	VD	Borsello Tiziana / Université de Lausanne DBCM – Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie Rue du Bugnon 9 1005 Lausanne	Gene transfer in cultured rat cells, for the study of the JNK signalling pathway in CNS targeting the upstream JNK activator MKK7
A050678	29.07.05	ZH	Stitz Jörn / ETHZ, Departement BIOL Institut für Biotechnologie Wolfgang-Pauli-Str. 16 8093 Zürich	Retroviral cDNA and peptide library screens for factors influencing cell differentiation
A050676	29.07.05	ZH	Stitz Jörn / ETHZ, Departement BIOL Institut für Biotechnologie Wolfgang-Pauli-Str. 16 8093 Zürich	«Duck Hepatitis B Virus (DHBV)-derived vectors for Gene Therapy, Development of Vaccines and Protein Production»
A000582	04.08.05	ZH	Grimm Felix / Universität Zürich Institut für Parasitologie Winterthurerstrasse 266 a 8057 Zürich	In-vitro Kultivation von Leishmania sp.
A050651	05.08.05	ZH	Collinge Lüscher Margaret / Universität Zürich Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 107 8008 Zürich	Investigation of Arabidopsis Origin Replication Complex subunits and associated proteins
A050684	08.08.05	BE	Escher Geneviève / Universität Bern, DKF (Nicht genauer zuteilbar) (Nicht genauer zuteilbar) Murtenstrasse 35 3010 Bern	Role of CYP27A1 in reverse cholesterol transport and atherosclerosis in vivo.
A050681	10.08.05	GE	Foti Michelangelo / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Molecular analysis of insulin signaling : In vitro modulation of protein expression using lentiviral expression system
A050674	10.08.05	VD	Hohl Daniel / CHUV Département de médecine – Service de dermatologie 29, av. Beaumont 1011 Lausanne	Infektion of primary human keratinocytes with VSV-pseudotyped lentivirus
A050650	11.08.05	BE	Bruckner Lukas / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Biodistribution studies of DNA vaccines in chicken
A050677	15.08.05	ZH	Verrey François / Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Produktion von CPA2, eines na/H-Austauschers von Thermus thermophilus, in E. coli

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050653	15.08.05	ZH	Schlegel Ingrid / Kreisspital Männedorf polyvalentes Spitallabor Asylstrasse 10 8708 Männedorf	Bakteriologische Diagnostik
A050652	17.08.05	VD	Stamenkovic Ivan / CHUV – IUP Institut de Pathologie Rue du Bugnon 25 1011 Lausanne	Installation d'un local de culture cellulaire de niveau de sécurité 2
A050690	24.08.05	VD	Barrandon Yann / EPFL – SV – IBI Integrative Bioscience Institute LDCS Laboratoire de dyna- mique des cellules souches AAB 0 09 (Bâtiment ABB) Station 15 1015 Lausanne	Laboratoire de dynamique des cellules souches
A050663	24.08.05	VD	Trono Didier / EPFL – SV – IBI Integrative Bioscience Institute LVG – Laboratoire de biotechnologie cellulaire AAB 1 01 (Bâtiment AAB) Station 15 1015 Lausanne	Transgénèse lentivirale
A050656	26.08.05	TI	Piffaretti Jean-Claude / Istituto Cantonale di Microbiologia via Mirasole 22a 6500 Bellinzona	Travail de recherche fondamentale sur l'expression génétique chez Mycobacterium ulcerans
A050658	30.08.05	TG	Legler Daniel / Biotechnologie Institut Thurgau Konstanzerstrasse 19 8274 Tägerwilen	Krebsforschung
A050662	01.09.05	VD	Sobrinho Dominique / Ferring Pharmaceuticals Ch de la Vergognausaz 50 1162 St-Prex	Laboratoire de contrôle de qualité (microbiologie)
A050665	05.09.05	ZH	van der Ploeg J. / Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Plattenstr. 11 8028 Zürich	Herstellung von Mutanten von Campylobacter rectus
A050666	06.09.05	TI	Lanzavecchia Antonio / Institute for Research in Biomedicine Via Vincenzo Vela 6 6501 Bellinzona	Isolation and characterization of human monoclonal antibod- ies neutralizing Dengue virus picked up from the B cell memory repertoire
A050664	06.09.05	GE	Lefort François / Ecole d'ingénieurs de Lullier School of Engineering of Lullier Rte de Présinge 150 1254 Jussy	Culture of Ceratocystis fimbriata f. sp. platani

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050661	06.09.05	GE	Lefort François / Ecole d'ingénieurs de Lullier School of Engineering of Lullier Rte de Présinge 150 1254 Jussy	Molecular diagnostic of oocyst of the genera Peronospora, Phytophthora and Pythium
A050660	06.09.05	GE	Lefort François / Ecole d'ingénieurs de Lullier School of Engineering of Lullier Rte de Présinge 150 1254 Jussy	Culture of Phytophthora ramorum and transformation of a Phytophthora ramorum strain with the jelly fish green fluorescent protein gene
A050659	06.09.05	GE	Lefort François / Ecole d'ingénieurs de Lullier School of Engineering of Lullier Rte de Présinge 150 1254 Jussy	Culture of modified Phytophthora infestans strains transformed with the jelly fish green fluorescent protein gene
A050683	07.09.05	BS	Resink Therese J. / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 20 4031 Basel	Adenovirus-and Lentivirus-mediated gene transfer into human vascular cells
A050669	08.09.05	VD	Bigliardi Paul / CHUV Département de médecine – Service de dermatologie 29, av. Beaumont 1011 Lausanne	Infection of primary human keratinocytes with VSV-pseudotyped lentivirus
A050667	08.09.05	BS	Mamot Christoph / Universitätsspital Basel Department Forschung (DF) Petersgraben 4 4031 Basel	Isolation und Charakterisierung von Tumorstammzellen
A050655	09.09.05	VD	Greub Gilbert / CHUV – Département de médecine de laboratoire – Institut de Microbiologie Rue du Bugnon 48 1011 Lausanne	Croissance de Mycobacterium leprae dans les protozoaires
A010163	19.09.05	ZH	Suter Ulrich / ETHZ, Department BIOL Institut für Zellbiologie Institut für Zellbiologie ETH Hönggerberg 8093 Zürich	Untersuchung von Neuro-Glia Interaktionen im Nervensystem
A050671	19.09.05	VD	Zum Anne / CHUV – Département des services de chirurgie et d'anesthésiologie – Service de recherche chirurgicale 1011 Lausanne	Lésion de la racine dorsale dans des souris invalidées en Neurocan et/ou Brevican: analyse du rôle des ces protéoglycans dans l'absence de régénération dans le système nerveux central

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050679	21.09.05	BE	Monastyrskaya Katia / Universität Bern Anatomisches Institut Bühlstrasse 26 3012 Bern	Mediators of neurogenic inflammation in the urinary tract as key factors in the chronic pelvic pain syndrome / interstitial cystitis and bladder dysfunction
A050540	21.09.05	BS	Hall Michael N. / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 70 4056 Basel	The use of an adenoviral system to investigate roles of the mammalian TOR signaling pathway in adipocytes
A050672	23.09.05	LU	Altwegg Martin / Bio-Analytica AG Medizinisches Laboratorium Maichenhofstrasse 95a 6000 Luzern 6	Klonierung von Genfragmenten verschiedener Mikroorganismen als Kontrollen für molekularidiagnostische Tests
A050541	23.09.05	BS	Barde Yves-Alain / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 70 4056 Basel	Delivery of Green Fluorescent Protein (GFP) and Cre recombinase by recombinant adeno-associated virus (rAAV) in vitro
A050675	27.09.05	TI	Luban Jeremy / Institute for Research in Biomedicine Via Vincenzo Vela 6 6501 Bellinzona	The role of Cyclophilin A and other cellular factors in immune cell function
A050670	28.09.05	VD	Fankhauser Christian / Université de Lausanne CIG – Centre Intégréatif de Génomique Bâtiment Génopode Quartier Sorge 1015 Lausanne	Etude des photorécepteurs et voies de signalisation chez <i>Arabidopsis thaliana</i>
A050688	29.09.05	GE	Dubuis Benoît / Ecllosion 14, chemin des Aulx 1228 Plan-les-ouates	Transduction of HIV1-based lentiviral vectors in cell lines.
A050673	29.09.05	BS	Pluschke Gerd / Kantonales Laboratorium BS Kannenfeldstrasse 2 4012 Basel	Kultivierung von <i>Mycobacterium ulcerans</i> bei unterschiedlichen Wachstumsbedingungen; Durchführung von Wachstumshemmungsassays zur Analyse verschiedener antimikrobieller Substanzen; Herstellung von Antigenpräparationen aus abgetöteten Erregern und Gewinnung von DNA bzw. RNA;
A050680	06.10.05	VD	Angelillo-Scherrer Anne / CHUV – Département de médecine de laboratoire – Laboratoire central d'hématologie Bugnon 46 1011 Lausanne	Modèle murin de leucémie humaine, caractérisation in vitro et in vivo chez la souris Gas6 ^{-/-} .

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050692	11.10.05	ZH	Mansuy Isabelle / Universität Zürich Institut für Hirnforschung Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Regulated gene silencing by RNA interference in Trans- genic mice
A050693	12.10.05	GE	McKee Thomas / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Interaction of human Enterovi- ruses with polarised entero- cytes and M Cells
A050686	19.10.05	SG	Christen Gabriela / Sankt Galler Stadtwerke Erdgas, Wasser, Fernwärme Steinachstrasse 77 9001 St. Gallen	Wasseranalytik Mikrobiologie
A050715	21.10.05	GE	Kiss Jozsef / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Development of vectors de- rived from HIV for transduc- tion of mammalian cells
A050696	24.10.05	GE	Picard Didier / Université de Genève Sciences III 30, quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Utilisation de lentivirus non réplicant et auto-inactivant
A050697	26.10.05	ZH	Klein Markus / Universität Zürich Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 107 8008 Zürich	Kurse innerhalb der Bio III und Bio IV Praktika innerhalb des Biologiestudiums an der Universität Zürich
A050005	27.10.05	BS	Morris Rowan / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Staphylococcus aureus as an indicator strain of antibacterial activity
A050003	27.10.05	BE	Summerfield Artur / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Towards rapid identification of influenza A virus strains with pandemic potential: species tropism and NS1 functionality of influenza Virus A strains
A050708	01.11.05	ZH	Aebi Markus / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Untersuchungen zur durch das pgl-Operon von Campylobacter jejuni vermittelten N- Glykosylierung von Proteinen
A050703	01.11.05	ZH	Aebi Markus / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Untersuchungen zur Biosyn- these und Qualitätskontrolle von Glykoproteinen im en- doplasmatischen Retikulum von Cryptococcus neoformans

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050691	01.11.05	ZH	Böni Jürg / Universität Zürich Nationales Zentrum für Retroviren Gloriastrasse 30 8006 Zürich	Produktion und biologische Analyse von rekombinanten Humanen Immundefizienz- Viren (HIV)
A010160	04.11.05	ZH	Thoma Fritz / ETHZ, Departement BIOL Institut für Zellbiologie Institut für Zellbiologie ETH Hönggerberg 8093 Zürich	Chromatin structure and DNA repair
A050709	04.11.05	BE	Hari Thomas / Gymnasium Thun-Schadau Chemie / Biologie Seestrasse 66 3604 Thun	Genspirale
A050710	04.11.05	ZH	Martinoia Enrico / Universität Zürich Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 107 8008 Zürich	Molekulare Analyse von pflanzlichen Transportprotei- nen
A050711	10.11.05	GE	Martinou Jean-Claude (bio. cell) / Université de Genève Sciences III 30, quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Etude des mécanismes molé- culaires de l'apoptose
A050699	17.11.05	ZH	Duffy Brion / Agroscope FAW Wädenswil Schloss 8820 Wädenswil	Developing Natural Control Methods for Foodborne Patho- gens in Produce
A050698	17.11.05	ZH	Duffy Brion / Agroscope FAW Wädenswil Schloss 8820 Wädenswil	Developing Natural Control Methods for Foodborne Patho- gens in Produce
A050717	23.11.05	ZH	Schuppler Markus / Institut für Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften Labor für Lebensmittelmikro- biologie Schmelzberstrasse 9 8092 Zürich	Molekulare Analyse komplexer bakterieller Mikroflora in Lebensmitteln und im Intesti- naltrakt von Warmblütern.
A050704	24.11.05	GE	Kaiser Laurent / Hôpital Universitaire Genève (HUG) (Micheli-du-Crest) Rue Micheli-du-Crest 24 1211 Genève 14	Recherche des virus dans des prélèvements cliniques par des méthodes moléculaires ou par la sérologie
A050701	24.11.05	BL	Arcelin Geneviève / RCC Ltd Wölferstrasse 4 4414 Füllinsdorf	BotaniGard 22 WP, enthaltend Beauveria bassiana: Skin sensitization mit Meerschwein- chen, OECD 406, according to Bühler

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050700	28.11.05	ZH	Stucki Manuel / Universität Zürich Institut für Veterinärbiochemie Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Erforschung der DNA Reparatur in Mensch und Tier
A060510	01.12.05	GE	Fisch Igor / Selexis Chemin des Aulx 18 1228 Plan-les-Ouates	Production de protéines recombinantes
A050722	09.12.05	BS	Seibl Reinhart / Institut Straumann AG Research and Testing Peter Merian-Weg 12 4002 Basel	Zellexperimente für die Untersuchung von Oberflächen/Material-Zell-Interaktionen
A050721	15.12.05	VD	Schaerer Santiago / Station fédérale de recherches de Changins (RAC) Route de Duillier CP254 1260 Nyon	Diagnostic d'organismes de quarantaine (bactéries) pathogènes des plantes
A050718	15.12.05	TI	Luban Jeremy / Institute for Research in Biomedicine Via Vincenzo Vela 6 6501 Bellinzona	HIV-1 Replication, Pathogenesis and Immunity: Influence of Host and Viral Genetics.
A050021	19.12.05	BE	Summerfield Artur / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Foot and mouth disease: Vaccinology and Immunology
A050723	21.12.05	BS	Keller Hansjörg / Novartis Pharma AG Pharma Affairs HSE Postfach 4002 Basel	Use of human mesenchymal stem cells as a model to study bone formation
A050719	22.12.05	TI	Luban Jeremy / Institute for Research in Biomedicine Via Vincenzo Vela 6 6501 Bellinzona	Studies of protein folding and nuclear transport in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
A060002	31.01.06	BS	Pierrat Benoît / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Target validation by gene knockdown through lentiviral expression of short hairpin RNAs
A060508	31.01.06	BL	Brodbeck Daniela / Discovery Partners International AG Gewerbstrasse 16 4123 Allschwil	Testen von Substanzbibliotheken auf antibakterielle Wirkung im Hochdurchsatzverfahren.
A060518	06.02.06	ZH	Gruissem Wilhelm / ETH Zürich Institut für Pflanzenwissenschaften Universitätsstrasse 2 8092 Zürich	Agroinoculation of African Cassava Mosaic Virus

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060515	07.02.06	ZH	Wenger Roland H. / Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Oxygen-dependent gene expression and protein stabili- zation in eukaryotic cells
A060511	08.02.06	BS	Boelsterli Katrin / Universitätsspital Basel Departement Forschung (DF) Petersgraben 4 4031 Basel	Studies on inflammatory calcitonin gene expression in human adipocytes
A040507	09.02.06	BS	Bircher Andreas / Universitätsspital Basel Dermatologie Petersgraben 4 4031 Basel	Direkter Nachweis von Derma- tophyten in Hautschuppen des Menschen und kultureller speziesspezifischer Nachweis dieser Keime in einem Labora- torium der Dermatologischen Universitätsklinik Basel
A060509	13.02.06	VD	Pedrazzini Thierry (Dép. Médecine) / CHUV Département de médecine – Service de rhumatologie, médecine physique et réhabilitation Hôpital Nestlé Av. Pierre-Decker 5 1011 Lausanne	Evaluation de l'effet thérapeu- tique de cellules souches foetales de coeur humain
A060008	13.02.06	BE	Summerfield Artur / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Classical swine fever: vaccinology and immunology
A060513	20.02.06	VD	Moradpour Darius / CHUV Département de médecine – Service de gastro-entérologie Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne	Caractérisation d'un modèle de co-infection par les virus de l'hépatite B et C
A060512	20.02.06	VD	Moradpour Darius / CHUV Département de médecine – Service de gastro-entérologie Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne	Caractérisation d'un modèle de co-infection par les virus de l'hépatite B et C
A060014	21.02.06	VD	Pochon Rene / Serono S.A. (M) Zone Industrielle B 1809 Fenil-sur-Corsier	Production d'anticorps anti CD4, Humax-CD4 (zanolimumab) en cellules mammifères
A060533	22.02.06	ZH	Sievers Martin / Hochschule Wädenswil Biotechnologie Einsiedlerstrasse 31 8820 Wädenswil	Kultivierung von Borrelien aus Zecken und klinischem Material
A060016	27.02.06	BS	Cenni Bruno / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Cloning and expression of animal and human genes in bacteria or in cultured animal cells

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010151	28.02.06	VD	Waeber Gérard / Université de Lausanne DBCM – Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie Rue du Bugnon 9 1005 Lausanne	Transcriptional regulation of pancreatic-islet expressed genes
A060529	02.03.06	GE	Vassalli Jean-Dominique / Université de Genève Faculté de Médecine 1 rue Michel-Servet 1211 Genève 4	Clonage et sous-clonage de construction de DNA dans E.Coli et dans des lignées cellulaires humaines et muri- nes.
A060531	03.03.06	ZH	Suter Ulrich / ETHZ, Département BIOL Institut für Zellbiologie Institut für Zellbiologie ETH Hönggerberg 8093 Zürich	Use of adenoviral vectors to investigate neural cells
A060019	06.03.06	FR	Bee Anja / Laboratoire agroalimentaire fribourgeois Unité vétérinaire Ch. de la Madeleine 1 1763 Granges-Paccot	Veterinärmedizinische Diagnostik und Lebensmittel- analytik
A060507	07.03.06	GE	Kündig Christoph / Med Discovery SA Chemin des Aulx 16 1228 Plan-les-Outes	Research and development of therapeutic proteins with putative applications in ther- apy, prognosis or diagnosis of various pathologies, mainly in the field of (uro-genital) oncology.
A010247	09.03.06	VD	Harms Hauke / EPFL – SV – ENAC GEOLEP Laboratoire de géologie de l'ingénieur et de l'environnement GC B1 383 (Bâtiment GC) Station 18 1015 Lausanne	Analysis of microbial struc- tures and functions in natural and engineered systems
A010349	10.03.06	VD	Klein Bernard / Laboratoire cantonal VD Sécurité et Environnement Chemin des Boveresses 155 1066 Epalinges	Contrôle des denrées alimentai- res et analyses apparentées (Recherche de Legionella spp dans l'eau)
A060537	14.03.06	GR	Zeiter Stephan / AO-Forschungsinstitut Davos Clavadelstrasse 8 7270 Davos	Tracking the development of articular cartilage using pan- tropic replication-deficient pseudotyped retroviruses
A060538	16.03.06	GE	Neerman-Arbez Marguerite / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Cloning and sub-cloning in E coli

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060522	17.03.06	BE	Kuhn-Nentwig Lucia / Universität Bern Zoologisches Institut Abteilung Synökologie Baltzerstrasse 6 3012 Bern	Überprüfung der bakteriziden Wirkung von Peptiden aus der Spinne <i>Cupiennius salei</i> auf 5 Modellbakterien
A020171	24.03.06	GE	Hartley Oliver / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Development of vectors de- rived from HIV for transduc- tion of mammalian cells
A060520	24.03.06	GE	Citi Sandra / Université de Genève Sciences III 30, quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	The role of tight junction proteins in the differentiation and function of epithelial tissues
A060523	28.03.06	VD	Bezzi Paola / Université de Lausanne DBCM – Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie Rue du Bugnon 9 1005 Lausanne	Etude des protéines impliquées dans libération astrocytaire du Glutamate
A060540	28.03.06	GE	Dosch Roland / Université de Genève Sciences III 30, quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Development of the egg in Zebrafish, <i>Danio rerio</i>
A060544	28.03.06	GE	Sanchez Jean-Charles / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Recherche de marqueurs protéiques de l'encéphalopathie spongiforme bovine par immu- no-analyse dans le liquide céphalorachidien et le plasma de vache
A060514	30.03.06	LU	Pfyffer Gaby E. / Kantonsspital Luzern Institut für Med. Mikrobiologie 6000 Luzern	Medizinisch-mikrobiologische Diagnostik
A010216	04.04.06	ZH	Eppenberger Hans E. / ETHZ, Departement BIOL Institut für Zellbiologie Institut für Zellbiologie ETH Hönggerberg 8093 Zürich	???
A010003	06.04.06	ZH	Schmid Andreas / ETHZ, Departement BIOL Institut für Biotechnologie Wolfgang-Pauli-Str. 16 8093 Zürich	Development of biocatalysts for organic synthesis based in recombinant <i>Escherichia coli</i>
A060550	10.04.06	VD	Tafti Mehdi / Université de Lausanne CIG – Centre Intégréatif de Génomique Bâtiment Génopode Quartier Sorge 1015 Lausanne	Bases moléculaires des états de vigilance

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010232	12.04.06	ZH	Baumer Alessandra / Universität Zürich Institut für medizinische Genetik Rämistrasse 74 8001 Zürich	Etablierung permanenter lymphoblastoïder Zelllinien durch Transformation mit Epstein-Barr-Virus
A010231	12.04.06	ZH	Baumer Alessandra / Universität Zürich Institut für Medizinische Genetik Schorenstrasse 16 8603 Schwerzenbach	Primäre Fibroblastenkulturen des Menschen, aus Biopsiemateri- al nicht-entarteten Gewebes zur cyto-genetischen Analyse
A060551	12.04.06	GE	Gabay Cem (Beau-Séjour) / Hôpital Universitaire Genève (HUG) Beau séjour 26 avenue Beau Sejour 1206 Genève	Surexpression de L'homologue F5 de l'interleukine 1 (IL-1F5) in vitro et in vivo via l'utilisa- tion d'un système lentiviral et d'un système adénoviral
A020198	13.04.06	VD	Joosten Han / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Mise au point et validation de méthodes de détection et typisation des clostridium et de leurs toxines. Challenge tests avec extraction et dosage à différents temps de la toxine botulique. Culture des souches, production de spores, tests de résistance thermique.
A060554	13.04.06	BL	Leroy Xavier / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL CNS Hegenheimermattweg 91, 04E03 4123 Allschwil	Studies of GPCRs and of their signalling pathways
A060005	19.04.06	ZH	Zahn Ralph / Alicon AG Wagistr. 23 8952 Schlieren	Entwicklung von TSE Lebend- tests für Mensch und Rind
A060553	20.04.06	ZH	Hottiger Michael / Universität Zürich Institut für Veterinärbiochemie Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Infection of cells with influen- za virus
A000841	24.04.06	ZH	Helenius Ari / ETHZ, Departement BIOL Institut für Biochemie Universitätstr. 16 8092 Zürich	Role of N-linked glycans in endoplasmic reticulum associa- ted degradation (ERAD)
A000834	24.04.06	ZH	Helenius Ari / ETHZ, Departement BIOL Institut für Biochemie Universitätstr. 16 8092 Zürich	Molecular studies on the cellular entry mechanism of herpes simplex virus-1 (HSV-1)

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000833	24.04.06	ZH	Helenius Ari / ETHZ, Departement BIOL Institut für Biochemie Universitätstr. 16 8092 Zürich	Folding and Assembly of the Influenza hemagglutinin protein
A000832	24.04.06	ZH	Helenius Ari / ETHZ, Departement BIOL Institut für Biochemie Universitätstr. 16 8092 Zürich	Simian Virus 40 entry into tissue culture cells
A020007	24.04.06	ZH	Helenius Ari / ETHZ, Departement BIOL Institut für Biochemie Universitätstr. 16 8092 Zürich	Polyoma virus entry into tissue culture cells
A060033	26.04.06	ZH	Fischer Marek / USZ, Departement Innere Medizin Klinik für Infektionskrank- heiten und Spitalhygiene Rämistr. 100 8091 Zürich	Molekulare Charakterisierung der Biologie und der intrazellu- lären Pathophysiologie von HIV in vitro and ex vivo
A000579	03.05.06	VD	Juillierat Lucienne / CHUV – IUP Institut de Pathologie Rue du Bugnon 25 1011 Lausanne	Culture de tissus humains à but de recherche
A060542	05.05.06	BL	Leroy Xavier / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL CNS Hegenheimermattweg 91, 04E03 4123 Allschwil	Culture of Human Blood Cells – Studies of GPCRs and of their signalling pathways
A060021	22.05.06	BS	Hartmann Guido / F. Hoffmann-La Roche AG (Riesen Andreas, Schmetz Doris) Grenzacherstrasse Postfach 4070 Basel	Cytokine Produktion von primären humanen T Zellen, Dendritischen Zellen und Monozyten Monozyten
A060018	22.05.06	BS	Hanlon Steven Paul / F. Hoffmann-La Roche AG (Riesen Andreas, Schmetz Doris) Grenzacherstrasse Postfach 4070 Basel	Cultivation and use of Beauve- ria bassiana as a biocatalyst in the biotransformation (hydro- xylation) of N-benzoyl amino adamantane
A060006	22.05.06	BS	Suter-Dick Laura / F. Hoffmann-La Roche AG (Riesen Andreas, Schmetz Doris) Grenzacherstrasse Postfach 4070 Basel	Arbeiten mit eukaryotischen Zellen, humanen Primärzellen und Gewebeproben zur Isolati- on von Nukleinsäuren

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060007	22.05.06	BS	Hanlon Steven Paul / F. Hoffmann-La Roche AG (Riesen Andreas, Schmetz Doris) Grenzacherstrasse Postfach 4070 Basel	Cultivation and use of <i>Candida</i> parapsilosis as a biocatalyst in biotransformations of a ketone into its corresponding diol biotransformations of a ketone into its corresponding diol
A060004	22.05.06	BS	Brockhaus Manfred / F. Hoffmann-La Roche AG (Riesen Andreas, Schmetz Doris) Grenzacherstrasse Postfach 4070 Basel	Funktionelle Untersuchungen mit Zellen und Proteinen im Rahmen der Alzheimerfor- schung Alzheimerforschung
A060558	23.05.06	VD	Entenza José M. / CHUV Département de médecine – Service des maladies infectieuses 1011 Lausanne	Traitement de l'endocardite expérimentale à <i>Staphylococ- cus aureus</i> résistant à la van- comycine (VRSA)
A000663	23.05.06	GE	Angelillo-Scherrer Anne / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	étude du phénotype de la souris déficiente en «growth arrest- specific gene 6»
A010370	24.05.06	ZH	Gmür Rudolf / Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Plattenstr. 11 8028 Zürich	Untersuchung der Diversität und der Charakteristika von Bakterien der menschlichen Mundhöhle. Untersuchungen der Immunantwort von Kon- trollpersonen und Patienten mit oralen Erkrankungen. Züchtung von tierischen Zelllinien, primär zur Herstellung von...
A050617	15.06.06	GE	Soldati Thierry / Université de Genève (Science II) Biochimie 30, quai Ernest-Ansermet 1211 Genève	Study of cell dynamics in <i>Dictostelium discoideum</i> : cell motility, signalling, cytoskele- ton dynamics and membrane trafficking
A010352	16.06.06	VD	Acha-Orbea Hans (UNIL DB) / Université de Lausanne BD – Département de biochimie Chemin des Boveresses 155 CP 51 1066 Epalinges	Caractérisation du rôle des récepteurs et ligands de la famille TNF et des inhibiteurs des chemokines CC dans la réponse immunitaire
A060563	19.06.06	SG	Wick Lukas / Biosynth AG Mikrobiologie Rietlistrasse 4 9422 Staad	Entwicklung von Tests zum Nachweis pathogener Bakterien

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060001	22.06.06	BS	Mülhardt Cornel / F. Hoffmann-La Roche AG (Riesen Andreas, Schmetz Doris) Grenzacherstrasse Postfach 4070 Basel	Lehrlingsausbildung Pharma- biologie
A060061	23.06.06	BE	Bodmer Thomas / Universität Bern Institut für Infektionskrank- heiten Freidnühlstrasse 51 3010 Bern	Klinische Mikrobiologie (A000216): Mykobakteriologie

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'OFEV, division Substances, sol, biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.umwelt-schweiz.ch>).

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

25 juillet 2006

Office fédéral de l'environnement:

Bureau de Biotechnologie de la Confédération

Notification

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	2006
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	29
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	25.07.2006
Date	
Data	
Seite	6359-6378
Page	
Pagina	
Ref. No	10 139 814

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.